

Spis treści:

1. Część ogólna

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania-
- 1.3. Nazwa i adres obiektu budowlanego
- 1.4. Zakres rzeczowy
- 1.5. Normy i przepisy
- 1.6. Termin realizacji
- 1.7. Inwestor
- 1.8. Wykonawca robót

2. Charakterystyka techniczna

- 2.1. Trasa projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego.
- 2.2. Budowa przyłączy telekomunikacyjnych.
 - 2.2.3. Komora K18 – ul. Ku Słońcu
 - 2.2.4. Komora T13 – ul. Niedziałkowskiego/al. Wojska Polskiego
 - 2.2.5. Komora A52 – ul. Malczewskiego/Bazarowa
 - 2.2.6. Komora D36 – ul. Wilcza
 - 2.2.3. Komora D43 – ul. Rugiańska
- 2.3. Oznaczenie trasy przyłącza telekomunikacyjnego

3. Zagospodarowanie terenu

4. Ochrona środowiska i strefy ochronne

5. Ochrona interesów osób trzecich

6. Uwagi końcowe

7. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

- 7.1. Część opisowa BIOZ
 - 7.1.3. Zakres robót
 - 7.1.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 7.1.5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 7.1.6. Zestawienie przewidywanych zagrożeń
 - 7.1.7. Zasady ogólne w instruowaniu pracowników przed przystąpieniem do realizacji projektu

8. Zestawienia

9. Załączniki

- 9.1. Oświadczenie projektanta
- 9.2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.
- 9.3. Zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa.
- 9.4. Wykaz numerów działek oraz właścicieli (użytkowników) gruntów, na których zaprojektowano przebieg budowy przyłączy telekomunikacyjnych.
- 9.5. Wykaz współrzędnych geodezyjnych projektowanej kanalizacji teletechnicznej.
- 9.6. Warunki techniczne Orange.
- 9.7. Opinia ZUDP nr 1007/2019 z dnia 02.10.2019 r.
- 9.8. Decyzja IG.DL.7024.1051.2019.PK
- 9.9. Uzgodnienie SM Śródmieście
- 9.10. Uzgodnienie SM Wspólny Dom
- 9.11. Uzgodnienie Orange
- 9.12. Umowa UUD nr 100/DDG-ZT/2019 dla dz. 86/6 (załączona w egz. archiwalnym)
- 9.13. Umowa UUD nr 156/19 dla dz. 32/2 (załączona w egz. archiwalnym)
- 9.14. Umowa UUD nr 157/19 dla dz. 22/1 (załączona w egz. archiwalnym)
- 9.15. Umowa UUD nr 155/19 dla dz. 32 (załączona w egz. archiwalnym)
- 9.16. Pismo ZUK
- 9.17. Uzgodnienie SEC
- 9.18. Karty rejestracyjne map do celów projektowych

10. Rysunki

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa przyłączy telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych:

- D43 ul. Rugiańska,
- D36 ul. Wilcza,
- A52 ul. Malczewskiego/Bazarowa,
- T13 ul. Niedziałkowskiego/Woj. Polskiego,
- K18 ul. Ku Słońcu

1.2. Podstawa opracowania-

- Umowa z Inwestorem,
- Dane zebrane przez projektanta w terenie.
- Aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

1.3. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa przyłączy telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych:

Szczecin, ul. Rugiańska – Komora D43 - dz. nr 86/6, 86/21 obr. 3097; dz. nr 24, 25/53 obr. 3100

Szczecin, ul. Wilcza – Komora D36 - dz. nr 32 obr. 3100; dz. nr 152/25, 199, 152/7 obr. 3099

Szczecin, ul. Malczewskiego/Bazarowa – Komora A52 - dz. nr 3/7, obr. 1031

Szczecin, ul. Niedziałkowskiego/Woj. Polskiego – Komora T13 - dz. nr 10/2, 32/2; obr. 1024

Szczecin, ul. Ku Słońcu – Komora K18 - dz. 22/1 obr. 2100

1.4. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy obejmuje:

- | | |
|--|------------|
| - budowę rurociągu z rur RHDPE 40/3,7mm | – 396,0 m |
| - budowa kabli telekom. XzTKMXpw 5x2x0,5 | – 1015,0 m |
| - budowa obiektów rur osłonowych RHDPE 110/6mm | – 90,0m |

1.5. Normy i przepisy

Podczas wykonywania prac budowlanych należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm branżowych, a w szczególności:

- Ogólne wymagania techniczno – eksploatacyjne do Projektowania, Budowy i Eksploatacji Kanalizacji Teletechnicznej oraz Kabli Światłowodowych wzdłuż Sieci Ciepłowniczej – Załącznik nr 1B
- Ustawa z dn. 7.07.1994 Prawo Budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dn. 7.05.2010r. O wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2010r. Nr 106 poz. 675),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2005 Nr 219 poz. 1864),

- ZN-OPL-004 /15 Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-011/96 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne
- ZN-OPL-012/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja pierwotna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-013/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-014/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji.
- Wymagania i badania.
- ZN-OPL-022/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne.
- Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-025/99 Telekomunikacyjne linie kablowe. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo lokalizacyjne. Wymagania i badania.

1.6. Termin realizacji

Przewidywany początek robót budowlanych zostanie określony przez Inwestora.

1.7. Inwestor

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

Ul. Zbożowa 4,
70-653 Szczecin

1.8. Wykonawca robót

Wykonawcę robót wskaże Inwestor.

2. Charakterystyka techniczna

2.1. Trasa projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego.

Trasy projektowanych przyłączy telekomunikacyjnych przedstawiono na rysunku nr 1-5.

2.2. Budowa przyłączy telekomunikacyjnych.

2.2.3. Komora K18 – ul. Ku Słońcu

Od istniejącej szafy kablowej BS6A wyprowadzić kabel abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5 i zakończyć łączówką 10 parową w projektowanej zewnętrznej szafce telekomunikacyjnej. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji OPL od szafy kablowej do istniejącej studni BS428. Następnie kabel prowadzić w rurze HDPE 40/3.7mm. Rurociąg HDPE 40/3.7 mm układać w ziemi od istniejącej studni BS428 aż do projektowanej szafy kablowej przy komorze ciepłowniczej z zachowaniem min. 0,5m przerwy gazowej bezpośrednio przed szafką, gdzie prowadzony w tym miejscu kabel należy zasypać ubitą ziemią – zgodnie z rysunkiem nr 1. W szafie BS16A kabel zakończyć w polu BS6A/08/741-750

Do budowy przyłącza telekomunikacyjnego zaprojektowano kable wzdłużnie uszczelniane typu XzTKMXpw. Ekrany kabli wchodzących na skrzynki i do szaf podłączyć do zacisków uziemiających obudów. Wszystkie projektowane szafy należy uziemić. Wartość uziomu nie może przekroczyć 10Ω .

W miejscach skrzyżowania z nawierzchnią utwardzoną, rurociąg RHDPE 40/3,7mm układać bezwykopowo met. przecisku w rurze osłonowej typu RHDPEp 110/6,3mm.

Roboty w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną, a w szczególności wodociągiem, gazociągiem, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie. Wszystkie skrzyżowania należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych w protokole posiedzenia komisji ZUD.

2.2.4. Komora T13 – ul. Niedziałkowskiego/al. Wojska Polskiego

Od istniejącej szafy kablowej N8C wyprowadzić kabel abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5 i zakończyć łączówką 10 parową w projektowanej zewnętrznej szafce telekomunikacyjnej. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji OPL od szafy kablowej do istniejącej studni B262. Następnie kabel prowadzić w rurze HDPE 40/3.7mm. Rurociąg HDPE 40/3.7 mm układać w ziemi od istniejącej studni B262 aż do projektowanej szafy kablowej przy komorze ciepłowniczej z zachowaniem min. 0,5m przerwy gazowej bezpośrednio przed szafką, gdzie prowadzony w tym miejscu kabel należy zasypać ubitą ziemią – zgodnie z rysunkiem nr 2. W szafie N8C kabel zakończyć w polu M IV.

Do budowy przyłącza telekomunikacyjnego zaprojektowano kable wzdłużnie uszczelniane typu XzTKMXpw. Ekrany kabli wchodzących na skrzynki i do szaf podłączyć do zacisków uziemiających obudów. Wszystkie projektowane szafy należy uziemić. Wartość uziomu nie może przekroczyć 10Ω .

W miejscach skrzyżowania z nawierzchnią utwardzoną, rurociąg RHDPE 40/3,7mm układać bezwykopowo met. przecisku w rurze osłonowej typu RHDPEp 110/6,3mm.

Roboty w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną, a w szczególności wodociągiem, gazociągiem, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie. Wszystkie skrzyżowania należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych w protokole posiedzenia komisji ZUD.

2.2.5.Komora A52 – ul. Malczewskiego/Bazarowa

Od istniejącej szafy kablowej N17B wyprowadzić kabel abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5 i zakończyć łączówką 10 parową w projektowanej zewnętrznej szafce telekomunikacyjnej. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji OPL od szafy kablowej do istniejącej studni N2069. Następnie kabel prowadzić w rurze HDPE 40/3.7mm. Rurociąg HDPE 40/3.7 mm układać w ziemi od istniejącej studni N2069 aż do projektowanej szafy kablowej przy komorze ciepłowniczej z zachowaniem min. 0,5m przerwy gazowej bezpośrednio przed szafką, gdzie prowadzony w tym miejscu kabel należy zasypać ubitą ziemią – zgodnie z rysunkiem nr 3. W szafie N17B kabel zakończyć w polu N17B/05/471-480.

Do budowy przyłącza telekomunikacyjnego zaprojektowano kable wzdłużnie uszczelniane typu XzTKMXpw. Ekrany kabli wchodzących na skrzynki i do szaf podłączyć do zacisków uziemiających obudów. Wszystkie projektowane szafy należy uziemić. Wartość uziomu nie może przekroczyć 10Ω .

W miejscach skrzyżowania z nawierzchnią utwardzoną, rurociąg RHDPE 40/3,7mm układać bezwykopowo met. przecisku w rurze osłonowej typu RHDPEp 110/6,3mm.

Roboty w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną, a w szczególności wodociągiem, gazociągiem, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie. Wszystkie skrzyżowania należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych w protokole posiedzenia komisji ZUD.

2.2.6.Komora D36 – ul. Wilcza

Od istniejącego złącza kablowego MK2B w studni NK238 wyprowadzić kabel abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5 i zakończyć łączówką 10 parową w projektowanej zewnętrznej szafce telekomunikacyjnej. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji OPL od złącza kablowego w studni NK238 do studni NK241. Następnie kabel prowadzić w rurze HDPE 40/3.7mm. Rurociąg HDPE 40/3.7 mm układać w ziemi od istniejącej studni NK241 aż do projektowanej szafy kablowej przy komorze ciepłowniczej z zachowaniem min. 0,5m przerwy gazowej bezpośrednio przed szafką, gdzie prowadzony w tym miejscu kabel należy zasypać ubitą ziemią – zgodnie z rysunkiem nr 4. W złączu kablowym MK2B kabel zakończyć w polu MK2B/01/066-080.

Do budowy przyłącza telekomunikacyjnego zaprojektowano kable wzdłużnie uszczelniane typu XzTKMXpw. Ekrany kabli wchodzących na skrzynki i do szaf podłączyć do zacisków uziemiających obudów. Wszystkie projektowane szafy należy uziemić. Wartość uziomu nie może przekroczyć 10Ω .

W miejscach skrzyżowania z nawierzchnią utwardzoną, rurociąg RHDPE 40/3,7mm układać bezwykopowo met. przecisku w rurze osłonowej typu RHDPEp 110/6,3mm.

Roboty w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną, a w szczególności wodociągiem, gazociągiem, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie. Wszystkie skrzyżowania należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych w protokole posiedzenia komisji ZUD.

2.2.3.Komora D43 – ul. Rugiańska

Od istniejącej szafy kablowej NK3C wyprowadzić kabel abonencki XzTKMXpw 5x2x0,5 i zakończyć łączówką 10 parową w projektowanej zewnętrznej szafce telekomunikacyjnej. Kabel prowadzić w istniejącej kanalizacji OPL od szafy kablowej do istniejącej studni NK241. Następnie kabel prowadzić w rurze HDPE 40/3.7mm. Rurociąg HDPE 40/3.7 mm układać w ziemi od istniejącej studni NK241 aż do projektowanej szafy kablowej przy komorze ciepłowniczej z zachowaniem min. 0,5m przerwy gazowej bezpośrednio przed szafką, gdzie

prorowadzony w tym miejscu kabel należy zasypać ubitą ziemią – zgodnie z rysunkiem nr 5. W szafie NK3C kabel zakończyć w polu NK3C/07/621-625.

Do budowy przyłącza telekomunikacyjnego zaprojektowano kable wzdłużnie uszczelniane typu XzTKMXpw. Ekrany kabli wchodzących na skrzynki i do szaf podłączyć do zacisków uziemiających obudów. Wszystkie projektowane szafy należy uziemić. Wartość uziomu nie może przekroczyć 10Ω .

W miejscach skrzyżowania z nawierzchnią utwardzoną, rurociąg RHDPE 40/3,7mm układać bezwykopowo met. przecisku w rurze osłonowej typu RHDPEp 110/6,3mm.

Roboty w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z istniejącą infrastrukturą podziemną, a w szczególności wodociągiem, gazociągiem, kablem energetycznym i telekomunikacyjnym prowadzić wyłącznie ręcznie. Wszystkie skrzyżowania należy wykonać zgodnie z uwagami zawartymi w uzgodnieniach branżowych w protokole posiedzenia komisji ZUD.

2.3. Oznaczenie trasy przyłącza telekomunikacyjnego

Na całej długości budowy rurociągu należy układać taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem „UWAGA! KABEL TELEKOMUNIKACYJNY”.

Taśmę tą układać w połowie odległości pomiędzy rurociągiem, a nawierzchnią.

Taśmy ostrzegawcze powinny odpowiadać wymaganiom określonym w normie zakładowej ZN-96/TPSA-025.

3. Zagospodarowanie terenu

Budowa przyłączy telekomunikacyjnych nie będzie wymagać zmian w istniejącym planie zagospodarowania i nie spowoduje również zmiany planu w przyszłości. Po wykonaniu projektowanych prac ziemnych, związanych z przedmiotową budową, teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego z zachowaniem poprzednich funkcji.

4. Ochrona środowiska i strefy ochronne

Projektowana budowa przyłączy telekomunikacyjnych nie wpłynie na stopień zanieczyszczenia powietrza, wód, i gleby. Przyłącza posadowione zostaną bez konieczności wycinania drzew oraz bez naruszania struktury podziemnej korzeni.

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zapotrzebowania na wodę i odprowadzanie ścieków, nie emituje zanieczyszczeń płynnych i gazowych, nie wytwarza odpadów stałych, nie emituje hałasu oraz promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego. Nie powoduje także wpływu na istniejący drzewostan, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Materiały z których wykonane są elementy przewidziane do realizacji niniejszej inwestycji winny być bezpieczne dla środowiska i zdrowia człowieka.

5. Ochrona interesów osób trzecich

Projektowany zakres inwestycji nie narusza interesów osób trzecich. Zapewnia się dostęp do dróg, parkingów i chodników wszystkim użytkownikom posesji w sąsiedztwie realizowanej inwestycji.

Na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów (warunki techniczne, przepisy przeciwpożarowe, przepisy z zakresu ochrony środowiska) stwierdza się, że przyjęte rozwiązania projektowe nie ograniczają możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości, a tym samym nie znajdują się one w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji.

6. Uwagi końcowe

Rozpoczęcie i prowadzenie robót winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami i uzgodnieniami, normami i zasadami wiedzy technicznej oraz z zachowaniem obowiązujących zasad BHP.

Kierujący robotami winien ściśle przestrzegać wydanych uzgodnień i zawartych w nich obostrzeń. Przed przystąpieniem do robót ziemnych kierujący robotami winien szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zaktualizowanej mapie geodezyjnej, oraz zapewnić wytyczenie trasy przez uprawnione służby geodezyjne.

W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania niewykazanych urządzeń podziemnych.

W rejonie zbliżeń i skrzyżowań projektowanej inwestycji z uzbrojeniem podziemnym wszelkie prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem, stosując się do zaleceń wydanych w uzgodnieniach i na przekazaniu placu budowy.

Teren robót ziemnych, rowy i wykopy powinny być w sposób widoczny zabezpieczone i oznakowane. Wykopy przebiegające wzdłuż budynków wykonywać odcinkami nie dłuższymi niż 3m.

Stosowane materiały winny posiadać odpowiednie świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie telekomunikacyjnym.

Rozbiórkę nawierzchni prowadzić w taki sposób, aby maksymalnie wykorzystać uzyskane materiały do odbudowy po zakończeniu robót.

Po wykonaniu inwestycji należy dokonać inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę i przekazać ją do właściwego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej oraz właściciela wybudowanej infrastruktury.

Ewentualne, uzasadnione zmiany wprowadzone do projektu, wynikłe w trakcie wykonawstwa, powinny być uzgodnione z Inwestorem i Użytkownikiem oraz naniesione do projektu tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny.

Wszystkie prace objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i uwagami instytucji oraz osób uzgadniających projekt.

Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia zainteresowanych stron o zamiarze rozpoczęcia robót, celem przejęcia placu budowy oraz wystąpić o ustanowienie ciągłego nadzoru na czas budowy.

7. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych.

Przylączya telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

2. Inwestor

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.

Ul. Zbożowa 4,
70-653 Szczecin

3. Projektant sporządzający informację BIOZ:

Krzysztof Reymont
upr. nr ZAP/0110/PWOT/15

Podpis i data sporządzenia informacji BIOZ:

.....

7.1. Część opisowa BIOZ

7.1.3. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest informacja BIOZ inwestycji budownictwa telekomunikacyjnego.

Budowa przebiegać będzie etapowo:

- budowa przepustów z rur osłonowych RHDPE 110/6,3mm
- budowa rur przyłączy telekomunikacyjnych z rur RHDPE 40/3,7mm,
- budowa szafek kablowych,

Inwestycja będzie realizowana na terenie obszaru zabudowanego o zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej, gdzie występują drogi utwardzone oraz uzbrojenie terenu.

7.1.4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane zgodnie z załącznikiem graficznym do projektu budowlanego.

7.1.5. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Miejsce prowadzenia robót budowlanych dla przedmiotowej inwestycji stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, gdyż roboty prowadzone będą:

- w pobliżu rurociągów ciepłych,
- na głębokości większej niż 1,5m,
- przy użyciu dźwigów,
- w pasie drogowym, w jezdni w warunkach prowadzenia ruchu kołowego (niebezpieczeństwo potrącenia),
- w studniach kablowych,
- pod przeszkodami terenowymi metodą bezodkrywkową - przecisku lub przewiertu.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- d) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- a) 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,
- b) 5,0 m – dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV,

- c) 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nieprzekraczającym 30 KV,
- d) 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nieprzekraczającym 110 KV,
- e) 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne,
- telekomunikacyjne,
- wodociągowe i kanalizacyjne,
- ciepłe

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

7.1.6. Zestawienie przewidywanych zagrożeń

ZDARZENIE	ZAGROŻENIE (skutek)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągiem	- wyciek gazu: - zatrucie gazem - wybuch - pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z wodociągiem, ciepłociągiem	- wyciek wody: - utonięcie - poparzenie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem) - lokalizacja obiektu - roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie drogowym	- ruch komunikacyjny: - potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielenie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w kanalizacji teletechnicznej	- zatrucie gazem - upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- wietrzenie kanalizacji - sprawdzenie obecności gazu - roboty w obecności osób trzecich - bariery zabezpieczające - środki ochrony indywidualnej	- udzielenie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

7.1.7. Zasady ogólne w instruowaniu pracowników przed przystąpieniem do realizacji projektu

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Poinformować pracowników o sposobie zachowania się na obszarze budowy. Wszystkich pracowników wyposażać w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Codziennie zgłaszać odpowiednim służbom technicznym miejsca prowadzenia prac grup budowlanych.

Prace w strefie kolizji z gazociągami prowadzić tylko pod nadzorem służb technicznych właściciela gazowniczego. Prace prowadzić wykopem otwartym i stosować się do wszystkich poleceń i instrukcji inspektora nadzoru technicznego.

Przed przystąpieniem do prac w kanalizacji teletechnicznej poinstruować pracowników o możliwości wystąpienia zagrożenia występowania gazu, o odpowiednim oznakowaniu, zabezpieczeniu prowadzonych prac. Przypominać o obowiązku wietrzenia studni kanalizacyjnej, sprawdzeniu obecności gazu oraz obowiązku asekuracji pracownika wchodzącego do studni kanalizacyjnej.

Prace w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym. Udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwującym dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z uprawnieniami.

Prace w pasie drogowym. Udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania się na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch kołowy. Prace budowlane wykonywać spoza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Podstawy prawne:

Ustawa z 07.07.1994r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

8. Zestawienia

1. Tabela 1 – Zestawienia materiałów podstawowych.
2. Tabela 2 – Zestawienie obiektów ochronnych.

Tabela 1
Zestawienie materiałów podstawowych

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostki	Ilość jednostek :	Uwagi
1.	2.	3.	4.	5.
Komora K18				
1	Rura HDPE 40/3,7mm	m.	70,0	
2	Rura RHDPEp 110/6mm	m.	16,0	
3	Zespół łączówek szczelinowych 10par	szt	1,0	
4	Taśma ostrzegawcza	m.	54,0	
5	Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m.	172,0	
6	Szafka telekomunikacyjna	szt	1,0	
7	Router przemysłowy xDSL	szt	1,0	
Komora T13				
8	Rura HDPE 40/3,7mm	m.	14,0	
9	Rura RHDPEp 110/6mm	m.	0,0	
10	Zespół łączówek szczelinowych 10par	szt	1,0	
11	Taśma ostrzegawcza	m.	14,0	
12	Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m.	214,0	
13	Szafka telekomunikacyjna	szt	1,0	
14	Router przemysłowy xDSL	szt	1,0	
Komora A52				
15	Rura HDPE 40/3,7mm	m.	100,0	
16	Rura RHDPEp 110/6mm	m.	19,0	
17	Zespół łączówek szczelinowych 10par	szt	1,0	
18	Taśma ostrzegawcza	m.	81,0	
19	Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m.	260,0	
20	Szafka telekomunikacyjna	szt	1,0	
21	Router przemysłowy xDSL	szt	1,0	
Komora D36				
22	Rura HDPE 40/3,7mm	m.	110,0	
23	Rura RHDPEp 110/6mm	m.	34,0	
24	Zespół łączówek szczelinowych 10par	szt	1,0	
25	Taśma ostrzegawcza	m.	76,0	
26	Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m.	226,0	
27	Szafka telekomunikacyjna	szt	1,0	
28	Router przemysłowy xDSL	szt	1,0	
Komora D43				
29	Rura HDPE 40/3,7mm	m.	106,0	
30	Rura RHDPEp 110/6mm	m.	21,0	
31	Zespół łączówek szczelinowych 10par	szt	1,0	
32	Taśma ostrzegawcza	m.	85,0	
33	Kabel XzTKMXpw 5x2x0,5	m.	143,0	
34	Szafka telekomunikacyjna	szt	1,0	
35	Router przemysłowy xDSL	szt	1,0	

Tabela 2
Zestawienie obiektów ochronnych

L.p.	Rodzaj Przeszkody	Metoda Wykonania	Typ Rury	
			PCW 100/3mm	HDPE 110/6mm
Komora K18				
1	chodnik, stacja SRM	przecisk		13,0
2	chodnik	przecisk		3,0
Komora A52				
3	wjazd	przecisk		9,0
4	wjazd	przecisk		10,0
Komora D36				
5	chodnik	przecisk		6,0
6	chodnik	przecisk		5,0
7	drzewo	przecisk		4,0
8	droga (gwarancja)	przewiert		19,0
Komora D43				
9	droga	przecisk		11,0
10	droga	przecisk		10,0

9. Załączniki

9.1. Oświadczenie projektanta

W nawiązaniu do art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. nr 0 poz. 1409 ze zmianami) oświadczam, że projekt pt.:

„Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina”

został sporządzony zgodnie z ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zadanie może być realizowane na podstawie art. 29a Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami) (tj. bez uzyskania Pozwolenia na budowę i bez konieczności zgłoszenia robót organowi administracji budowlanej). Projekt został wykonany zgodnie z umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

.....

9.2. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0030(3)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Reymont
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 2 kwietnia 1988 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0110/PWOT/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gańkiewicz
mgr inż. Gustaw Kordas
prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Reymont
ul. Swojska 11/3, 70-781 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2018 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0048(3)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202) oraz § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Michał Artur Tucki

magister inżynier elektroniki i telekomunikacji

ur. dnia 14 marca 1983 r. w Gdyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/022/PBT/18

do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń.**

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Michał Artur Tucki
ul. Niedźwiedzia 17/9, 70-793 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

9.3. Zaświadczenie o przynależności projektanta i sprawdzającego do Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-M7I-MCK-U1S *

Pan Krzysztof REYMONT o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0136/15
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wierzyńskiego 15/8, 70-786 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-14 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-X5K-IHW-NGQ *

Pan Michał Artur TUCKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BT/0024/19

adres zamieszkania ul. Niedźwiedzia 17/9, 70-793 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-30 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



9.4. Wykaz numerów działek oraz właścicieli (użytkowników) gruntów, na których zaprojektowano przebieg budowy przyłączy telekomunikacyjnych.

	Obręb Rewal	nr. działki	Właściciel/zarządca	Adres	Dokument potwierdzający zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane
1	3097	86/6	Gmina Miasto Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Umowa udostępnienia gruntu nr 100/DDG-ZT/2019 z dnia 25.11.2019r.
2	3097	86/21	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r.
3	3100	24	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r.
4	3100	32	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r. Umowa udostępnienia gruntu nr 155/19 z dnia 28.11.2019r.
5	3099	152/25	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r.
6	3099	199	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r.
7	3099	152/7	SM Wspólny Dom	Ul. Niemcewicza 26 71-520 Szczecin	Uzgodnienie N/01/171/2019 z dnia 18.11.2019r.
8	1031	3/7	SM Śródmieście	Ul. Ofiar Oświęcimia 6 71-503 Szczecin	Uzgodnienie SM Śródmieście z dnia 01.10.2019r.
9	1024	10/2	Prezydent Miasta Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Decyzja nr IG.DL.7024.1051.2019.PK z dnia 31.10.2019r.
10	1024	32/2	Gmina Miasto Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Umowa udostępnienia gruntu nr 156/19 z dnia 28.11.2019r.
11	2100	22/1	Gmina Miasto Szczecin	Pl. Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin	Umowa udostępnienia gruntu nr 157/19 z dnia 28.11.2019r.

9.5. Wykaz współrzędnych geodezyjnych projektowanej kanalizacji teletechnicznej.

NR	X	Y
Komora K18		
t1	5921237.89	5466742.82
t2	5921238.54	5466742.82
t3	5921245.99	5466729.89
t4	5921252.78	5466718.08
t5	5921258.67	5466712.75
t6	5921267.64	5466703.59
t7	5921270.48	5466702.38
t8	5921270.89	5466699.95
t9	5921281.06	5466697.16
t10	5921281.74	5466695.89
t11	5921282.07	5466695.82
t12	5921282.01	5466695.52
t13	5921281.47	5466695.64
t14	5921281.58	5466695.92
Komora T13		
t1	5922655.45	5469383.71
t2	5922655.69	5469387.23
t3	5922658.45	5469393.25
t4	5922656.66	5469394.19
t5	5922656.80	5469394.45
t6	5922656.53	5469394.59
t7	5922656.30	5469394.15
t8	5922656.56	5469394.01
Komora A52		
t1	5922700.63	5470639.49
t2	5922701.41	5470646.22
t3	5922703.36	5470648.03
t4	5922704.06	5470657.17
t5	5922707.42	5470657.75
t6	5922711.58	5470656.82
t7	5922722.47	5470656.69
t8	5922725.15	5470658.79
t9	5922744.90	5470657.30
t10	5922750.38	5470656.24
t11	5922777.84	5470655.06
t12	5922777.83	5470654.82
t13	5922778.33	5470654.80
t14	5922778.34	5470655.10
t15	5922777.84	5470655.12
Komora D36		

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przylączy telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

t1	5924276.47	5470855.98
t2	5924265.44	5470862.57
t3	5924254.40	5470869.16
t4	5924252.95	5470869.09
t5	5924247.86	5470873.91
t6	5924242.77	5470878.74
t7	5924240.81	5470878.94
t8	5924235.39	5470877.30
t9	5924234.99	5470876.12
t10	5924223.67	5470874.01
t11	5924217.87	5470873.21
t12	5924217.30	5470872.60
t13	5924211.27	5470871.87
t14	5924207.95	5470870.42
t15	5924191.37	5470867.56
t16	5924186.54	5470866.86
t17	5924186.39	5470867.73
t18	5924186.84	5470868.01
t19	5924187.13	5470868.06
t20	5924187.04	5470868.55
t21	5924186.23	5470868.59
t22	5924185.85	5470870.72
t23	5924186.21	5470871.16
Komora D43		
t1	5924557.88	5471134.19
t2	5924559.00	5471133.39
t3	5924558.96	5471127.89
t4	5924551.54	5471125.33
t5	5924544.11	5471122.76
t6	5924542.54	5471123.41
t7	5924532.04	5471120.43
t8	5924521.55	5471117.45
t9	5924520.76	5471116.61
t10	5924522.66	5471111.14
t11	5924523.96	5471107.37
t12	5924526.66	5471099.58
t13	5924530.40	5471088.67
t14	5924532.80	5471080.75
t15	5924520.59	5471076.70
t16	5924520.82	5471075.64
t17	5924521.06	5471075.72
t18	5924521.15	5471075.43
t19	5924520.71	5471075.28
t20	5924520.59	5471075.53

9.6. Warunki techniczne Orange.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

Probudex Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin

Szczecin, 08 lutego 2019r.

Numer pisma: 6234/TTIS/OU/P/2018

Temat: techniczne warunki na budowę przyłącza teletechnicznego do komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Ku Słońcu/ Derdowskiego dz. nr 22/1, obr.2100

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przyłączenia komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Ku Słońcu/ Derdowskiego dz. nr 22/1, obr.2100 należy zaprojektować:

- od studni BS 429 (lokalizacja Ku Słońcu/ Derdowskiego) do komory ciepłowniczej budowa rury typ HDPEØ40/3,7mm dla przyłącza kablowego ziemnego o dł.ok. 70,0 m.
- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x2x0,5 w relacji szafa kablowa BS6A (ul. Ku Słońcu 120B) a komora ciepłownicza, w istniejącej kanalizacji i projektowanej rurze o łącznej dł. ok. 200,0 m., w szafie zakończyć w polu BS6A/08/741-750

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Zarządzaniu Inwestycjami Rynku Konsumenckiego Wydział Realizacji Inwestycji Sprzedaży, e-mail: Infrastruktura_Techniczna_Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Krzysztof Kacalski, tel. 91 422 03 95).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina**

techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosekondozor.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina


f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Krzysztof Kacaleki


Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

Probudex Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin

Szczecin, 08 lutego 2019r.

Numer pisma: 6096/TTISIOU/P/2019

Temat: techniczne warunki na budowę przyłącza teletechnicznego do komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy al. Wojska Polskiego/ Niedziałkowskiego dz. nr 32/2 , obr.1024

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przyłączenia komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy al. Wojska Polskiego/ Niedziałkowskiego dz. nr 32/2 , obr.1024 należy zaprojektować:

- od studni B-262 (al. Wojska Polskiego/ Niedziałkowskiego) do komory ciepłowniczej budowa rury typ HDPEØ40/3,7mm dla przyłącza kablowego ziemnego o dł.ok. 12,0 m.,
- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x2x0,5 w relacji szafa kablowa N8C (ul. Niedziałkowskiego/ Monte Cassino) a komora ciepłownicza, w istniejącej kanalizacji i projektowanej rurze o łącznej dł. ok. 200,0 m., w szafie zakończyć w polu M IV

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Zarządaniu Inwestycjami Rynku Konsumenckiego Wydział Realizacji Inwestycji Sprzedaży, e-mail: Infrastruktura.Techniczna.Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Krzysztof Kacalski, tel. 91 422 03 95).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina**

techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

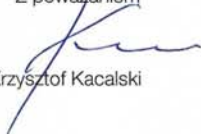
Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem



Krzysztof Kacalski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przylączya telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

orange™

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

Probudex Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin

Szczecin, 08 lutego 2019r.

Numer pisma: 6168/TTISIOU/P/2018

Temat: techniczne warunki na budowę przylączya teletechnicznego do komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Bazarowa/ Malczewskiego dz. nr 3/8 , obr.1031

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przylączyenia komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Bazarowa/ Malczewskiego dz. nr 3/8 , obr.1031 należy zaprojektować:

- od studnia N 2069 (lokalizacja Malczewskiego 18) do komory ciepłowniczej budowa rury typ HDPEØ40/3,7mm dla przylączya kablowego ziemnego o dł.ok. 100,0 m.,
- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x2x0,5 w relacji szafa kablowa N17B (ul. Malczewskiego 21) a komora ciepłownicza, w istniejącej kanalizacji i projektowanej rurze o łącznej dł. ok. 240,0 m., w szafie zakończyć w polu N17B/05/471-480

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przylączyenia do sieci teletechnicznej. Przylączyenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Zarządzaniu Inwestycjami Rynku Konsumenckiego Wydział Realizacji Inwestycji Sprzedaży, e-mail: Infrastruktura_Techniczna_Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Krzysztof Kaćalski, tel. 91 422 03 95).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przylączyem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przylączy telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina**

techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/ w pobliżu wykonywanych prac,

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina


f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Krzysztof Kacalski


Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

Probudex Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin

Szczecin, 08 lutego 2019r.

Numer pisma: 6197/TTIS/OU/P/2018

Temat: techniczne warunki na budowę przyłącza teletechnicznego do komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Wilczej dz. nr 32 , obr.3100

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przyłączenia komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Wilczej dz. nr 32 , obr.3100 należy zaprojektować:

- od studni NK 238 (lokalizacja ul. Myśliwska) do komory ciepłowniczej budowa rury typ HDPEØ40/3,7mm dla przyłącza kablowego ziemnego o dł.ok. 160,0 m.,
- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x2x0,5 w relacji złącze kablowe MK2B/01/066-080 (lokalizacja studnia kablowa NK 238) a komora ciepłownicza, w projektowanej rurze o łącznej dł. ok. 160,0 m., w złączu wpiąć w wolne pary MK2B/01/066-080

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Zarządzaniu Inwestycjami Rynku Konsumenckiego Wydział Realizacji Inwestycji Sprzedaży, e-mail: Infrastruktura_Techniczna_Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Krzysztof Kacalski, tel. 91 422 03 95).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być doprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przylączy telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina**

techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/ w pobliżu wykonywanych prac,

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Krzysztof Kacalski


Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

orange

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

Probudex Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin

Szczecin, 08 lutego 2019r.

Numer pisma: 6222/TTISIOU/P/2018

Temat: techniczne warunki na budowę przyłącza teletechnicznego do komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Rugiańska/ Komuny Paryskiej dz. nr 24 , obr.3100

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo informujemy, że celem przyłączenia komory sieci ciepłowniczej zlokalizowanej w Szczecinie przy ul. Rugiańska/ Komuny Paryskiej dz. nr 24 , obr.3100 należy zaprojektować:

- od studni NK 340 (lokalizacja Komuny Paryskiej 40) do komory ciepłowniczej budowa rury typ HDPEØ40/3,7mm dla przyłącza kablowego ziemnego o dł.ok. 60,0 m.(w tym przejście przez ul. Rugiańską ok. 8,0 m.),
- kabel rozdzielczy typu XzTKMXpw 5x2x0,5 w relacji szafa kablowa NK3C (ul. Komuny Paryskiej 16c) a komora ciepłownicza, w istniejącej kanalizacji i projektowanej rurze o łącznej dł. ok. 120,0 m., w szafie zakończyć w polu NK3C/07/621-625

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania ORANGE POLSKA S.A. do wykonania przyłączenia do sieci teletechnicznej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez ORANGE POLSKA S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Zarządzaniu Inwestycjami Rynku Konsumenckiego Wydział Realizacji Inwestycji Sprzedaży, e-mail: Infrastruktura_Techniczna_Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych przedłożyć w Biurze ds. Narad Koordynacyjnych, a następnie wraz z projektem wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie.

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Krzysztof Kacalski, tel. 91 422 03 95).

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.03.2009r. (Dz.U. Nr 56 poz. 461), należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna, powinna być sprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (02-326) przy Al. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010661; REGON 012100784, NIP 526-02-90-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.937.072.437 złotych.

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
*Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina***

techniczno - budowlane i wymagania UKE, dotyczące minimalnej przepływności łączy. Należy ją zrealizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

**Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina**

- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

Przedmiotowe warunki są ważne przez okres sześciu miesięcy od daty wydania.

ORANGE POLSKA S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Z poważaniem

Krzysztof Kacalek

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

9.7. Opinia ZUDP nr 1007/2019 z dnia 02.10.2019 r.

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

Szczecin, dnia 2019-10-02

ODPIS PROTOKOŁU NR 1007/2019

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Numer wniosku: MODGiK.ZUDP.345.1007.2019

Data wpływu wniosku do koordynacji: 2019-09-12

PRZEDMIOT KOORDYNACJI

przyłącza energetyczne 0,4kV wraz z lokalizacją szaf, teletechniczne.

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Szczecin, Aleja Wojska Polskiego, dz.nr 10/2dr, 32/2 [1024]; ul. Jacka Malczewskiego, dz.nr 3/7 [1031];
ul. Ku Słońcu, dz.nr 22/1 [2100]; ul. Komuny Paryskiej, dz.nr 86/6 [3097], 25/53 [3100]; ul. Rugiańska,
dz.nr 86/21dr [3097], 24dr [3100]; ul. Myśliwska, dz.nr 152/7 [3099]; ul. Wilcza, dz.nr 152/25dr, 199dr
[3099], 31dr, 32dr [3100].

Informacja dodatkowa do projektu

dla potrzeb układów regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej.

WNIOSKODAWCA

PROBUDEX Sp.z o.o.

71-670 SZCZECIN, ul. PRZYJACIÓŁ ŻOŁNIERZA 120

DZIAŁAJĄCY W IMIENIU INWESTORA

SZCZECIŃSKA ENERGETYKA CIEPLNA SP. Z O.O.

70-653 SZCZECIN, UL. ZBOŻOWA 4

Na podstawie art. 7d pkt 2, art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z 2018 r. poz. 650, 1669.), Zarządzenia Nr 67/17 Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 17 lutego 2017 r. w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Szczecin

**PRZEDŁOŻONY DO UZGODNIENIA NINIEJSZY PROJEKT SYTUOWANIA SIECI
UZBROJENIA TERENU
BYŁ PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Uwagi i zalecenia:

Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej wyszczególnione w klauzuli informacyjnej aktualnej mapy do celów projektowych, a mianowicie Nr: 1194/1 podlegają ochronie i zgodnie z projektem winny być zabezpieczone na czas trwania budowy lub przeniesione w inne miejsce przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Kto wbrew przepisom ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz

Strona 1 z 6

budowie triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.

Wydział Urbanistyki i Administracji Budowlanej Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Szczecinie – uzgodniono bez uwag.

Wydział Inwestycji Miejskich Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego - uzgodniono z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 240 z późn. zm.).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenie nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Przekroczenie poprzeczne jezdni należy wykonać metodą bezodkrywkową.

ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Szczecin - uzgodniono z uwagami:

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Dystrybucji Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.
5. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
6. Przed zasypianiem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z sieciami i urządzeniami Enea Operator, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
7. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
8. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić planszę koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie - uzgodniono z uwagami:

1. Skrzyżowania, zbliżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).
2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych o szer. 1,0 m istniejącej czynnej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska Nr 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie - uzgodniono z uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót bezodkrywkowych należy sprawdzić rzeczywistą głębokość ułożenia istniejącego uzbrojenia wod.-kan. w celu uniknięcia kolizji.

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

2. Przed przystąpieniem do budowy sieci uzbrojenia terenu należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie, ul. Maksymiliana Goliśa 10, 71-682 Szczecin, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, pocztą tradycyjną, elektroniczną zwik@zwik.szczecin.pl lub telefonicznie pod nr 994 lub (91) 44 26 337. W powiadomieniu należy podać wszystkie dane kontaktowe osoby odpowiedzialnej za realizację inwestycji z ramienia Inwestora. Prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb eksploatacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie. W razie uszkodzenia sieci wod.-kan. lub światłowodów będących w eksploatacji ZWiK Sp. z o.o. w Szczecinie natychmiast skutecznie powiadomić zakład, telefonicznie pod nr 994 lub (91) 44 26 337 lub pocztą elektroniczną zwik@zwik.szczecin.pl, o zaistniałym fakcie.

Orange Polska S.A. - uzgodniono bez uwag.

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. – uzgodniono bez uwag.

ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. - uzgodniono bez uwag.

Tramwaje Szczecińskie Sp. z o.o. - uzgodniono bez uwag.

Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin – uzgodniono z uwagami:

1. Powiadomić pisemnie Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin na co najmniej 3 dni przed rozpoczęciem prac.
**Wydział Informatyki
Urzędu Miasta Szczecin
Plac Armii Krajowej 1
faks: 91 4224692
mail: rslowin@um.szczecin.pl**
2. Przekazać plac budowy z przedstawicielem Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Gminy Miasto Szczecin prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Gminy Miasto Szczecin można usunąć po uzyskaniu zgody Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, na wyłączny koszt inwestora.
5. Uszkodzenia infrastruktury Gminy Miasto Szczecin powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.
6. Konieczne i zgodne z projektami regulacje elementów studni telekomunikacyjnych należy zgłosić do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin. Regulacji elementów studni kablowych należy dokonać do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe na koszt inwestora. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni odbywać się będzie na wyłączny koszt inwestora.
7. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 m od studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.
8. Na etapie wykonawstwa zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym niż „UM”, które jest używane do oznaczania studni będących własnością Gminy Miasto Szczecin.
9. Zakończenie prac wymaga zgłoszenia do Wydziału Informatyki Urzędu Miasta Szczecin, celem sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej.
10. W związku ze skrzyżowaniem z infrastrukturą gminy w okolicy punktu t14/D36 (ul. Wilcza) prace prowadzić ręcznie w celu dokładnego zlokalizowania istniejącego rurociągu.

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Szczecin – uzgadnia przebieg sieci pod kątem zbliżenia do drzew/krzewów pod następującymi warunkami:

1. W przypadku gdy projektowane zbliżenie do drzew/krzewów na odległość mniejszą niż 2,0 m jest niewystarczające do wykonania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew/krzewów, przebieg sieci w miejscu kolizji uzgadnia się pod warunkiem zastosowania metody przecisku lub przewiertu sterowanego, tj. bez konieczności wykonywania otwartych wykopów.

2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.
3. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.
4. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
5. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.
6. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tutaj. Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.
7. Wszelkie prace w pobliżu drzew/krzewów należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru do spraw ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych.

W przypadku prac ziemnych związanych z przebiegiem sieci planowanych w odległości większej niż 2,0m od pni drzew należy:

1. Prace w pobliżu drzew/krzewów należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni
2. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew/krzewów.
3. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach/krzewów należy zasypywać w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną z dodatkiem nawozu.
4. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzew/krzewów po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami.
5. W obrębie koron nie można składować żadnych materiałów ziemnych.
6. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
7. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 2 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.
8. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy powiadomić tutaj. Wydział i zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.
9. Przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą ewentualne prace.

Powyższe warunki podyktowane są zasadami prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów, zawartymi w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.Nr 92, poz.880 z 2004. Zgodnie z art. 82 ust.1 prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewionych powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. Jednocześnie informuje się, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną – art.88 ust.1 pkt.1 wyżej cytowanej ustawy.

Rejon Wsparcia Teleinformatycznego Szczecin – uzgodniono bez uwag.

Hawe Telekom Sp. z o.o. – uzgodniono bez uwag.

UPC Polska Sp. z o.o. – uzgodniono bez uwag.

Netia S.A. – uzgodniono bez uwag.

Internetia Sp. z o.o. – uzgodniono z uwagami:

1. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem na adres: Internetia Sp. z o.o., Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, Okręg Północny - Zachód, 70-482 Szczecin, al. Woj. Polskiego 78, tel./fax. +48 22 3524422, kom. +48 508080478 z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót (e-mail: nadzory@netia.pl).
2. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Internetia Sp. z o.o. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Internetia Sp. z o.o. (usługa płatna).
3. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami.
4. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Internetia Sp. z o.o. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej,

Strona 4 z 6

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN

- Okręg Północny - Zachód, 70-482 Szczecin, al. Woj. Polskiego 78, tel./fax. +48 22 352 44 22, kom. +48 508080478, tel. +48 22 3302233 (czynny 24h); e-mail: noc@internetia.pl
5. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Internetia Sp. z o.o. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca.
 6. Internetia Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Internetia Sp. z o.o.
 7. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Internetia Sp. z o.o. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.
 8. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej Internetia Sp. z o.o. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia.
 9. Uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie - Akademickie Centrum Informatyki – uzgodniono z uwagami:

1. ZUT ACI jest właścicielem ułożonego przy skrzyżowaniu ul. Kułakowskiego i Wilczej kabla światłowodowego.
2. Prace należy prowadzić zgodnie z polskimi i branżowymi normami oraz właściwymi przepisami prawa.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą ZUT ACI prace należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Wszelkie koszty związane z budową (w tym materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać ZUT ACI.
5. O rozpoczęciu prac należy powiadomić ZUT ACI (tel. 91 449 5858, 605 680 940, mail: noc@man.szczecin.pl) z siedmiodniowym terminem wyprzedzenia. Należy spisać odpowiedni protokół rozpoczęcia prac.
6. O terminie zasypania infrastruktury ZUT ACI należy powiadomić ACI (tel. 91 449 5858, 605 680 940, mail: noc@man.szczecin.pl) oraz Wydział Informatyki Urzędu Miasta Szczecin celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
7. Zakończenie prac należy zgłosić do ZUT ACI celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia wykonania prac w pobliżu infrastruktury ZUT ACI. PO zakończeniu prac należy spisać protokół zakończenia robót.
8. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi kosztami naprawy infrastruktury, usunięcia wszystkich skutków uszkodzenia w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z zerwaniem transmisji danych.
9. Z treścią niniejszych warunków należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizyczne wykonujące prace.

Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie (z wyłączeniem przecisków sterowanych).

Zgodę na wejścia na teren drogowy oraz w przypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinke drzew uzyskać należy indywidualnie z odpowiednim organem.

Przedłożony projekt został skoordynowany z zachowaniem w/w uwag, zaleceń oraz warunków podanych w Decyzjach dołączonych do wniosku.

Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Po zakończeniu realizacji projektu obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a, 2b i 19a-20b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U z 2017 r. poz. 2101, z 2018 r. poz. 650, 1669.) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu — geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.

**Obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, o której
mowa powyżej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.**

Z up. PRZYZYDENTA MIASTA

Przewodniczący Rady Kierowniczej
inż. Maciej Ramza

9.8. Decyzja IG.DL.7024.1051.2019.PK

PREZYDENT MIASTA SZCZECIN
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Szczecin, dnia 31 października 2019 r.

IG.DL.7024.1051.2019.PK

DECYZJA

Na podstawie przepisu art. 21 ust.1a, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - "Kodeks postępowania administracyjnego" (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4 (NIP: 8510109444, KRS: 0000131910) o wyrażenie zgody na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.: przyłącza elektroenergetyczne oraz teletechniczne w pasie drogowym:

- drogi wojewódzkiej ul. Aleja Wojska Polskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 10/2 „dr” – z obrębu 1024 w Szczecinie,
- drogi powiatowej ul. Rugiańskiej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 86/21 „dr” – z obrębu 3097 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 24 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
- drogi powiatowej ul. Wilczej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 31 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 32 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 152/25 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 199 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie

wyrażam zgodę

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4 (NIP: 8510109444, KRS: 0000131910) na lokalizację urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj.:

- przyłącze elektroenergetyczne (komora D36):
 - kabel YAKY 4x16mm² – długość: 124.3m,
 - rura osłonowa SRS-G 110/6,3mm – długość: 15,
- przyłącze elektroenergetyczne (komora D43):
 - szafka elektryczna – długość: 0.45m x szerokość: 0.35m,
- przyłącze teletechniczne (komora D36):
 - rura HDPE 40/3,7mm – długość: 52.9m,
 - rura osłonowa HDPE 110/6,3mm – długość: 15.8m,
- przyłącze teletechniczne (komora D43):
 - rura HDPE 40/3,7mm – długość: 51.9m,
 - rura osłonowa HDPE 110/6,3mm – łączna długość: 31.7m, 5 szt.,
 - szafka telekomunikacyjna – długość: 0.5m x szerokość: 0.3m,
- przyłącze teletechniczne (komora T13):
 - rura HDPE 40/3,7mm – długość: 1.8m,

w pasie drogowym:

- drogi wojewódzkiej ul. Aleja Wojska Polskiego - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr geodezyjny 10/2 „dr” – z obrębu 1024 w Szczecinie,
- drogi powiatowej ul. Rugiańskiej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 86/21 „dr” – z obrębu 3097 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 24 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
- drogi powiatowej ul. Wilczej - nieruchomość oznaczona w ewidencji gruntów jako:
 - działka nr geodezyjny 31 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 32 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 152/25 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie;
 - działka nr geodezyjny 199 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie,

wg załączonej planszy koordynacyjnej, z uwagami:

1. Należy opracować i zatwierdzić organizację ruchu na czas prowadzenia robót zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2003r, Nr 177 poz. 1729).
2. Teren pasa drogowego należy odtworzyć do stanu użyteczności pierwotnej, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji zezwalającej na prowadzenie robót uzyskanej w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.).
3. Pas drogowy należy odtworzyć zgodnie z Zarządzeniem Nr 40/2014 Dyrektora Zarządu Dróg i Transportu Miejskiego w Szczecinie z dnia 15.10.2014r. w sprawie wprowadzenia warunków technicznych prowadzenia robót w pasie drogowym oraz odtworzenia nawierzchni.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt jego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Przekroczenie poprzeczne jezdni należy wykonać metodą bezodkrywkową.

Dokument niniejszy jest potwierdzeniem prawa do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako:

- działka nr geodezyjny 86/21 „dr” – z obrębu 3097 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 24 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 31 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 32 „dr” – z obrębu 3100 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 152/25 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 10/2 „dr” – z obrębu 1024 w Szczecinie;
- działka nr geodezyjny 199 „dr” – z obrębu 3099 w Szczecinie,

na cele budowlane, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, 1309).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 kpa § 4 odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Decyzja ważna tylko z załączoną i opieczetowaną planszą koordynacyjną.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie (pl. Batorego 4), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin – Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

INFORMACJA

Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi zarządca drogi wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, karę pieniężną w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z odrębnymi przepisami.


Z up. Prezydenta Miasta
Z-CADYREKTORA
Zarządu Drog i Transportu Miejskiego
Sebastian Fritsch

Otrzymują:

1. Ryszard Kucharski - Pełnomocnik
71-670 Szczecin
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
2. a.a.

Sporządził: Piotr Kociubiński, tel. 91 48 00 440

9.9. Uzgodnienie SM Śródmieście



LEGENDA:

- proj. przyłącze telekom. RHDPE 40/3.7mm
- proj. rura osłonowa RHDPE 110/6.3mm
- proj. szafka telekom.

Oświadczenie

Oświadczamy, że po zapoznaniu się z projektem zagospodarowania terenu dla zadania:
Przyłącze telekomunikacyjne do komory A52 przy ul. Malczewskiego 18
w związku z realizacją projektu: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych - etap I i etap II

Na nieruchomości stanowiącej współwłasność :

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Śródmieście”
ul. Ofiar Oświęcimia 6
71-503 Szczecin
NIP 851-030-96-34

Polożonych : Szczecin ul. Malczewskiego 18, 18a, 18b, 18c, 18d

Nr ewidencyjny działek: nr 3/7 Obręb: 1031 Śródmieście

Jako współwłaściciel budynku i gruntu, oraz jako zarządca nieruchomości – zgodnie art. 27 ustawy spółdzielniach mieszkaniowych, wyrażamy zgodę na przebieg projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego do komory ciepłowniczej przy ul. Malczewskiego 18 wg mapy sytuacyjno-wysokościowej jak obok, na wykonanie prac budowlanych w sposób przedstawiony w niniejszym projekcie i zajęcie terenu na czas budowy oraz korzystanie terenu przez okres nie krótszy niż 5 lat od zakończenia projektu i udziela **Szczecińskiej Energetyce Ciepłej Sp. z o. o. ul. Zbożowa 470-653 Szczecin** prawa dysponowania nieruchomością Spółdzielni dla celów budowlanych, tj. w celu: „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych – etap I i etap II”, na działce nr 3/7, obręb 1031 – ul. Malczewskiego 18-18d w myśl ustawy Prawo budowlane w związku z budową sieci ciepłej j.w. **W uzgodnieniu z Administracją Osiedlową nr 1 teren, na którym będą prowadzone prace, należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru końcowego pod nr tel. 914239300 wewn. 330 lub 357 – inspektorzy nadzoru.**

Załącznikiem do oświadczenia jest: projekt j.w.

PREZES
mgr Marek Werbel
ZASTĘPCA PREZESA ds. Ekonomicznych i Finansowych
mgr Danuta Kozłowska
/pieczęć i podpisy osób uprawnionych/

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Śródmieście”
ul. Ofiar Oświęcimia 6
71-503 Szczecin
tel./fax 091 42-39-300
NIP 851-030-96-34
Szczecin 1.10.2019 r.
/data/

drzutach od magistrali ciepłowniczej w zecina wraz z niezbędną infrastrukturą aniem komór ciepłowniczych

rowania terenu do komory A52

branża telekom. – Sprawdzający:

Michał Tucki

upr. ZAP/0227/PBT/18

Probudex
Sp. z o.o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71-670 Szczecin
tel. 91-455-4193
www.probudex.szczecin.pl
e-mail: probudex-szczecin@wp.pl

Nr zlec. 22/NG/U/2018

Skala: 1:500

Data: 07.2019r.

Nr rys. 3

9.10. Uzgodnienie SM Wspólny Dom



**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
"WSPÓLNY DOM"
W SZCZECINIE**
71-520 Szczecin, ul. Niemcewicza 26

N/znak
L.Dz. N/01/11/2019

Szczecin, dnia 18.11.2019 r.

TELEFONY:

Centrala 91 423-10-51
Sekretariat
fax 91 422-20-80
Prezes
Z-ca Prezesa 91 422-72-05

**ADMINISTRACJA
OSIEDLA:**

Arkońskie: 91 452-53-82
Bandurskiego: 91 455-73-46
tel./fax: 91 453-42-26
Drzetowo: 91 442-22-74
Ks. Pomor.: 91 442-12-31
fax: 91 442-53-63
Piastowskie: 91 421-12-40

KRS 0000110686
NIP 851-020-56-10
Regon P000489580-75000000
51-2-741-81101

smwdom@wdom.pl
www.wdom.pl

Probudex Sp. z o.o

ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71 - 670 Szczecin

dot.: budowy przyłącza telekomunikacyjnego do komory ciepłowniczej
przy ul. Wilczej w Szczecinie – pismo 22/NG/U/2018 z dnia 12.09.2019 r.

Zarząd Spółdzielni Mieszkaniowej „Wspólny Dom” w Szczecinie
wyraża zgodę na budowę przyłącza telekomunikacyjnego do komory
ciepłowniczej przy ul. Wilczej w Szczecinie. Niniejszym pismem
wyrażamy zgodę Szczecińskiej Energetyce Ciepłej Sp. z o.o. w
Szczecinie na dysponowanie nieruchomością stanowiącą działkę nr 152/7
z obrębu 3099 na cele budowlane związane z budową ww. przyłącza.

Do pisma załączamy plan sytuacyjny z potwierdzeniem uzgodnienia
trasy projektowanego przyłącza.

ZASTĘPCA PREZESA
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
inż. Tomasz Kościński

P R E Z E S
mgr inż. Adam Humienik

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) EK
- 3) N a/a.

PÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
"Wspólny Dom" w Szczecinie
1-520 Szczecin, ul. Niemcewicza, 26
fax (091) 422-20-80, tel. (091) 422-72-05
centr. (191) 423-10-51

Uzgodniono:
18.11.2019.

ZASTĘPCA PRZEZESA
SZCZECIN **mgr Tomasz Kosciński**
ul. Wilcza
Mikroczytelnicowa: 326201, 1 m. Szczecin
Faks: 326201, 1.3098, 3100
327.152/24; 152/25; 152/26; 199 obręb 3099
325/53.31.32 obręb 3100

METRYKA INFORMACYJNA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Kierownik robót: Kazimierz Tułajski upr. geod., nr 5827	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Wilcza.dwg Wielkość pliku: data
SKALA: 1:500 Źródłych: państwowy 2000/15 Pomiar wysokości: Amsterdam	Wykonano w ramach robót geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1470.2019 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
W projekcie sporządzono przy wykorzystaniu: W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy	

9.11. Uzgodnienie Orange



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

REYTECH Krzysztof Reymont
ul. Kazimierza Wierzyńskiego 15/8
70-786 Szczecin

Szczecin, 30 października 2019

Numer pisma: 52613/TTISIOU/P/2019

Temat: Uzgodnienie projektu budowlano-wykonawczy na budowę przyłączy telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych zlokalizowanych w Szczecinie przy ul. Rugiańskiej -D43, ul. Wilcza - D36, ul. Malczewskiego / Bazarowa - A52, ul. Niedziałkowskiego/ Woj. Polskiego - T13, ul. Ku Słońcu - K18.

Szanowni Państwo,

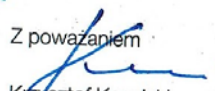
informujemy, że uzgadniamy projekt budowlano-wykonawczy na budowę przyłączy telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych zlokalizowanych w Szczecinie przy ul. Rugiańskiej -D43, ul. Wilcza - D36, ul. Malczewskiego / Bazarowa - A52, ul. Niedziałkowskiego/ Woj. Polskiego - T13, ul. Ku Słońcu - K18. Budowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem,

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
e-mail: DISU.RNWUilSzcz@orange.com

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem


Krzysztof Kacalski
Starszy specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

9.12. Umowa UUD nr 100/DDG-ZT/2019 dla dz. 86/6 (załączona w egz. archiwalnym)

UMOWA UDOSTĘPNIENIA GRUNTU

Nr 100/DDG-ZT/ 2019

zawarta w dniu 25.11. 2019 roku w Szczecinie pomiędzy:

Gminą Miasto Szczecin (NIP 851-030-94-10), w imieniu której występuje Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych z siedzibą przy ul. Mariackiej 25, 70-546 Szczecin, reprezentowany przez:

Pana Tomasza Srokę – Zastępcę Dyrektora ZBiLK ds. Organizacyjno-Prawnych,
zwaną w dalszej treści umowy GMINĄ

a

Szczecińską Energetyką Ciepłą Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinie przy ul. Zbożowej 4, 70-653 Szczecin, wpisaną w rejestrze przedsiębiorców, prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, nr KRS 0000131910, posiadającą nr NIP 851-010-94-44, REGON 811655650,
reprezentowaną przez:

Grzegorz Pietruszowski – Dyktator Działu Zarządzania Kogeneracją Energetyczną
Katarzyna Kowalewska – Kierownika Działu Planowania Inwestycji i Gospodarki Urządzeniami
zwaną w dalszej treści umowy INWESTOREM

§ 1

1. Działając na podstawie Zarządzenia Prezydenta Miasta Szczecin Nr 238/09 z dnia 26 maja 2009 r. w sprawie zasad udostępniania nieruchomości, stanowiących własność Gminy Miasto Szczecin na potrzeby infrastruktury technicznego uzbrojenia terenu i innych inwestycji (z późniejszymi zmianami), GMINA wyraża zgodę na zajęcie (wg dołączonego planu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy), część działki nr 86/6 z obrębu ewidencyjnego 3097 (klasoużytk „B”), położonej w rejonie ul. Rugiańskiej w Szczecinie, będącej własnością Gminy Miasto Szczecin, z przeznaczeniem na budowę oraz eksploatację przyłącza telekomunikacyjnego o długości 48 mb, wykonanego ze środków finansowych Inwestora, bez prawa do ich zwrotu – na co Inwestor wyraża zgodę.
2. Wszelkie prace związane z naprawą, konserwacją lub remontem przedmiotowej infrastruktury wymagają każdorazowo uzgodnienia z GMINĄ z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku działki ewidencyjnej, która uzyskała status drogi publicznej, wykonywanie prac o których mowa w ust. 2 odbywać się będzie na zasadach określonych w przepisach o drogach publicznych.
4. W ramach niniejszej umowy Inwestor uprawniony jest do przejęcia terenu celem prowadzenia robót budowlanych według poniższych zasad:
 - 1) Rozpoczęcie robót należy poprzedzić protokolarnym przejęciem terenu dokonany przez przedstawiciela Zarządu Budynków i Lokali Komunalnych (Dział Inwestycji z siedzibą przy ul. Jagiellońska 34 C w Szczecinie),
 - 2) GMINA nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości przejęcia protokolarnego terenu, na skutek bezprawnego dysponowania działką ewidencyjną objętą niniejszą umową,
 - 3) W przypadku, gdy działka ewidencyjna objęta inwestycją jest przedmiotem umowy dzierżawy lub innych umów kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym - realizacja inwestycji powinna zostać uzgodniona ze stroną takich umów. GMINA poinformuje Inwestora o stronach umów lub wezwie strony umów do wyrażenia zgody na realizację inwestycji. GMINA nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości wykonania niniejszej umowy ze względu na inne uprawnienie do dysponowania terenem przysługujące osobom trzecim, wynikające z zawartych z nimi umów,

Pełna część umowy znajduje się w egzemplarzu archiwalnym.

9.13. Umowa UUD nr 156/19 dla dz. 32/2 (załączona w egz. archiwalnym)

WMiRSPN-VI.6853.7.25.2019.EZ
UNP: 68000/WMiRSPN/-IX/19

UMOWA UDOSTĘPNIENIA GRUNTU NR 156/19

dot. terenu w rejonie Al. Wojska Polskiego w Szczecinie.

Zawarta w dniu 28.11.2019 r. pomiędzy:

GMINĄ MIASTO SZCZECIN reprezentowaną przez Pana Grzegorza Jankowskiego – Kierownika Referatu ds. Służebności i Trwałych Zarządów w Wydziale Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, zwaną w dalszej treści umowy Miastem Szczecin,

a, Szczecińską Energetyką Ciepłą Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, wpisaną w rejestrze przedsiębiorców, prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000131910, posiadającą nr NIP 8510109444, nr Regon 811655650, reprezentowaną przez:

Grzegorz Pietruszowski - Dyktora Działu Zarządzania Majątkiem Energetycznym
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018

Katarzyna Kowalewska - Kierownika Działu Planowania Inwestycji i Gospodarki Usługami
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018
zwaną w dalszej treści umowy Inwestorem

§ 1

1. Miasto Szczecin wyraża zgodę na zajęcie (wg dołączonego planu zagospodarowania terenu oraz schematu przekroju poprzecznego kanalizacji teletechnicznej, stanowiących załączniki do niniejszej umowy) części działki ewidencyjnej nr **32/2** z obrębu ewidencyjnego **1024**, będącej własnością Miasta Szczecin z przeznaczeniem na budowę oraz eksploatację na czas nieoznaczony **przyłącza kanalizacyjnej telekomunikacyjnej oraz szafy telekomunikacyjnej** w rejonie jw., wykonanych ze środków finansowych Inwestora, bez prawa do ich zwrotu – na co Inwestor wyraża zgodę.
2. Wszelkie prace związane z naprawą lub konserwacją przedmiotowej infrastruktury wymagają każdorazowo uzgodnienia z Miastem Szczecin z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku działki ewidencyjnej, która uzyskała status drogi publicznej, wykonywanie prac o których mowa w ust. 2 odbywać się będzie na zasadach określonych w przepisach o drogach publicznych.
4. Inwestor będzie korzystał z terenu na poniższych zasadach:
 - 1) **Rozpoczęcie robót należy poprzedzić protokółarnym przejściem terenu dokonany** **od przedstawiciela Miasta Szczecin,**
 - 2) Miasto Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości przejścia protokółarnego terenu, na skutek bezprawnego dysponowania działką ewidencyjną objętą niniejszą umową,
 - 3) W przypadku, gdy działka ewidencyjna objęta inwestycją będzie przedmiotem umowy dzierżawy lub innych umów kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym - realizacja inwestycji powinna zostać uzgodniona ze stroną takich umów. Miasto Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości wykonania niniejszej umowy ze względu na inne uprawnienie do dysponowania terenem przysługujące osobom trzecim, wynikające z zawartych z nimi umów,

Pełna część umowy znajduje się w egzemplarzu archiwalnym.

9.14. Umowa UUD nr 157/19 dla dz. 22/1 (załączona w egz. archiwalnym)

WMIRSPN-VI.6853.7.25.2019.EZ
UNP: 68000/WMIRSPN/-IX/19

UMOWA UDOSTĘPNIENIA GRUNTU NR 157/19

dot. terenu w rejonie ul. Ku Słońcu w Szczecinie.

Zawarta w dniu 28.11. 2019 r. pomiędzy:

GMINA MIASTO SZCZECIN reprezentowaną przez Pana Grzegorza Jankowskiego – Kierownika Referatu ds. Służebności i Trwałych Zarządów w Wydziale Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, zwaną w dalszej treści umowy Miastem Szczecin,

a, Szczecińską Energetyką Ciepłą Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, wpisaną w rejestrze przedsiębiorców, prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000131910, posiadającą nr NIP 8510109444, nr Regon 811655650, reprezentowaną przez:

Grzegorz Pietruszewski - Dyktator Działu Zarządzania Majątkiem Energetycznym
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018

Katarzyna Kowalewicz - Kierownika Działu Planowania Inwestycji i Gospodarki Urządzeniami
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018
zwaną w dalszej treści umowy Inwestorem

§ 1

1. Miasto Szczecin wyraża zgodę na zajęcie (wg dołączonego planu zagospodarowania terenu, schematu przekroju poprzecznego kanalizacji teletechnicznej oraz pisma Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie z dnia 13.11.2019 r., znak: WZ.53.503.2019.AP, stanowiących załączniki do niniejszej umowy) części działki ewidencyjnej nr 22/1 z obrębu ewidencyjnego 2100, będącej własnością Miasta Szczecin z przeznaczeniem na budowę oraz eksploatację na czas nieoznaczony **przyłącza kanalizacji telekomunikacyjnej oraz szafy telekomunikacyjnej** w rejonie jw., wykonanych ze środków finansowych Inwestora, bez prawa do ich zwrotu – na co Inwestor wyraża zgodę.
2. Wszelkie prace związane z naprawą lub konserwacją przedmiotowej infrastruktury wymagają każdorazowo uzgodnienia z Miastem Szczecin z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku działki ewidencyjnej, która uzyskała status drogi publicznej, wykonywanie prac o których mowa w ust. 2 odbywać się będzie na zasadach określonych w przepisach o drogach publicznych.
4. Inwestor będzie korzystał z terenu na poniższych zasadach:
 - 1) **Rozpoczęcie robót należy poprzedzić protokółarnym przejęciem terenu dokonany od przedstawiciela Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie, powiadamiając pisemnie przedstawiciela Miasta Szczecin,**
 - 2) Miasto Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości przejęcia protokółarnego terenu, na skutek bezprawnego dysponowania działką ewidencyjną objętą niniejszą umową,
 - 3) W przypadku, gdy działka ewidencyjna objęta inwestycją będzie przedmiotem umowy dzierżawy lub innych umów kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym - realizacja inwestycji powinna zostać uzgodniona ze stroną takich umów. Miasto Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości wykonania niniejszej umowy ze względu na inne uprawnienie do dysponowania terenem przysługujące osobom trzecim, wynikające z zawartych z nimi umów,

Umowa sporządzona wg wzoru „G-3”

1

Pełna część umowy znajduje się w egzemplarzu archiwalnym.

9.15. Umowa UUD nr 155/19 dla dz. 32 (załączona w egz. archiwalnym)

WMiRSPN-VI.6853.7.25.2019.EZ
UNP: 68000/WMiRSPN-IX/19

UMOWA UDOSTĘPNIENIA GRUNTU NR 155/19

dot. terenu w rejonie ul. Komuny Paryskiej, Wilczej w Szczecinie.

Zawarta w dniu ...28.11... 2019 r. pomiędzy:

GMINĄ MIASTO SZCZECIN reprezentowaną przez Pana Grzegorza Jankowskiego – Kierownika Referatu ds. Służebności i Trwałych Zarządów w Wydziale Mieszkalnictwa i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, zwaną w dalszej treści umowy Miastem Szczecin,

a, Szczecińską Energetyką Ciepłą Sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie, ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin, wpisaną w rejestrze przedsiębiorców, prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000131910, posiadającą nr NIP 8510109444, nr Regon 811655650, reprezentowaną przez:

Grzegorz Pietruszowski - Dyktora Działu Zarządzania Majątkiem Energetycznym
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018

Mikołaj Kozłowski - Kierownika Działu Planowania Inwestycji i Gospodarki Urzędniczej
działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 25/2018 z dnia 30.05.2018
zwaną w dalszej treści umowy Inwestorem

§ 1

1. Miasto Szczecin wyraża zgodę na zajęcie (wg dołączonego planu zagospodarowania terenu, schematu przekroju poprzecznego kanalizacji teletechnicznej oraz pisma Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie z dnia 13.11.2019 r., znak: WZ.53.503.2019.AP, stanowiących załączniki do niniejszej umowy) części działek ewidencyjnych nr **25/53** i **32** (z wyłączeniem użytku gruntowego "dr") z obrębu ewidencyjnego **3100**, będących własnością Miasta Szczecin z przeznaczeniem na budowę oraz eksploatację na czas nieoznaczony: **przylączy elektroenergetycznych, szafy elektroenergetycznej, przylączy kanalizacji telekomunikacyjnej oraz szafy telekomunikacyjnej** w rejonie jw., wykonanych ze środków finansowych Inwestora, bez prawa do ich zwrotu – na co Inwestor wyraża zgodę.
2. Wszelkie prace związane z naprawą lub konserwacją przedmiotowej infrastruktury wymagają każdorazowo uzgodnienia z Miastem Szczecin z zastrzeżeniem ust. 3.
3. W przypadku działek ewidencyjnych, które uzyskały status drogi publicznej, wykonywanie prac o których mowa w ust. 2 odbywać się będzie na zasadach określonych w przepisach o drogach publicznych.
4. Inwestor będzie korzystał z terenu na poniższych zasadach:
 - 1) **Rozpoczęcie robót należy poprzedzić protokółarnym przejęciem terenu dokonanym od przedstawiciela:**
 - Miasta Szczecin - w zakresie działki nr 25/53 z obrębu 3100,
 - Zakładu Usług Komunalnych w Szczecinie, powiadamiając pisemnie przedstawiciela Miasta Szczecin - w zakresie działki nr 32 z obrębu jw.,
 - 2) Miasto Szczecin nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości przejęcia protokółarnego terenu, na skutek bezprawnego dysponowania działkami ewidencyjnymi objętymi niniejszą umową,

9.16. Pismo ZUK



**Zakład Usług Komunalnych
w Szczecinie**

ul. Ku Słońcu 125 A, 71-080 Szczecin
tel.: +48 91 48 48 294, faks: +48 91 48 48 055
e-mail: sekretariat@zuk.szczecin.pl

Szczecin, dnia 13.11.2019 r.

Probudex Sp. z o. o.
ul. Przyjaciół Żołnierza 120
71 – 670 Szczecin

Nasz znak: WZ.53.503.2019.AP

Wasz znak: 22/NG/U/2018/-2

Dotyczy: uzgodnienia budowy przyłączy elektrycznych i telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych przy ul. Wilczej, Rugiańskiej i Ku Słońcu w Szczecinie.

Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie w odpowiedzi na pismo znak 22/NG/U/2018/-2 informuje, iż opiniuje pozytywnie projekt zagospodarowania budowy przyłączy elektrycznych i telekomunikacyjnych do komór ciepłowniczych na działkach nr 32 i 25/53 obręb 3100 – ul. Wilcza i Rugiańska oraz nr 22/1 obręb 2100 – ul. Ku Słońcu, zgodnie z załącznikami mapowymi, pod warunkiem spełnienia poniższych wytycznych:

- zbliżenia do drzew - nie bliżej niż na odległość 2m od pnia, w przypadku większych zbliżeń zastosować metodę bezwykopową (przewierty poziome, przeciski),
- zabrania się manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew i krzewów,
- zakaz zbliżania się do drzew w obrysie ich koron,
- wszelkie roboty w pobliżu drzew i krzewów należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni,
- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemów korzeniowych, wykopy przy drzewach i krzewach zasypywać w jak najkrótszym czasie,
- w przypadku prac w sąsiedztwie drzew należy je odpowiednio zabezpieczyć,
- po zakończeniu prac teren (nawierzchnie, trawniki) należy przywrócić do stanu pierwotnego,
- obowiązek powiadomienia ZUK o terminie rozpoczęcia i zakończenia prowadzonych robót w celu przekazania i odbioru terenu w przypadku.

Powyższe warunki podyktowane są zasadami prowadzenia robót ziemnych w pobliżu drzew i krzewów zawartych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.Nr 92,poz.880 z 2004r.). Zgodnie z art.82 ust.1 roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów mogą być prowadzone wyłącznie w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom.

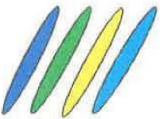
Jednocześnie informujemy, że za zniszczenie terenów zieleni oraz drzew i krzewów spowodowane niewłaściwym wykonywaniem robót ziemnych prezydent miasta może wymierzyć administracyjną karę pieniężną – art.88 ust.1 pkt.1 wyżej cytowanej ustawy.


ZASTĘPCA DYREKTORA
Magdalena Grycko

Otrzymują:

1. Adresat
2. WZ a/a.

9.17. Uzgodnienie SEC

	<p>Probudex <small>Sp. z o.o.</small></p> <p>ul. Przyjaciół Żołnierza 120 71-670 SZCZECIN Tel. (+48) 91-455-4193 e-mail: probudex-szczecin@wp.pl www.probudex.szczecin.pl Konto: mBank S.A. Nr 76 1140 2004 0000 3802 7880 0562 NIP: 851-010-22-12</p>
<p>Nr umowy: 22/NG/U/2018</p>	

Obiekt:

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych

Adres:

Szczecin, ul. Rugiańska – Komora D43 - dz. nr 86/6, 86/21 obr. 3097; dz. nr 24, 25/53 obr. 3100
Szczecin, ul. Wilecza – Komora D36 - dz. nr 32 obr. 3100; dz. nr 152/25, 199, 152/7 obr. 3099
Szczecin, ul. Małczewskiego/Bazarowa – Komora A52 - dz. nr 3/7, obr. 1031
Szczecin, ul. Niedziałkowskiego/Woj. Polskiego – Komora T13 - dz. nr 10/2, 32/2; obr. 1024
Szczecin, ul. Ku Słońcu – Komora K18 - dz. 22/1 obr. 2100

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
- Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych

Branża:

TELEKOMUNIKACYJNA

Inwestor:

Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin

Oświadczenie:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (zmiany), projektant i sprawdzający oświadczają, że projekt budowlany sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

autor / projektant:

imię i nazwisko / uprawnienia:

podpis:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof REYMONT
upr. nr ZAP/0110/PWOT/15
PIIB nr czł. ZAP/BT/0136/15





Sprawdził:

Michał TUCKI
upr. nr ZAP/0227/PBT/18
PIIB nr czł. ZAP/BT/0024/19



Data wykonania:

Szczecin, m-c wrzesień 2019r.



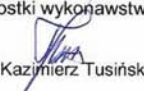
 <p>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</p>	<p>UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI</p> 
--	---

mgr inż. Piotr Kawicki
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
nr swid. ZAP/0109/PWOT/15

AKCEPTACJA BEZ WĄGÓW

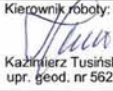



Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przylączya telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

9.18. Karty rejestracyjne map do celów projektowych

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH									
OBIEKT: SZCZECIN ul. Ku Słońcu Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.2100 działka nr 100	GEOPRO Kazimierz Marian Tusiński ul. P. Ściegiennego 2/1 70-352 SZCZECIN								
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Ku Słoncu.dwg Wielkość pliku: 241577B ... data: 2019-08-22								
Kierownik roboty:  Kazimierz Tusiński upr. geod. nr 5627	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGiK.354.1466.2019 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie								
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze w układzie 2000/15 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 08.06.2019 r. 2. Baza GESUT wg danych MODGiK w dniu 22.08.2019 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techn. 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 22.08.2019 r.								
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: ZUDP 577/2016 - proj.eN	REJESTRACJA Pliki z podpisem cyfrowym  <table border="1"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262 2019, 2833</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-08-23</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>Z up. PREZYDENTA MIASTA</td> </tr> </table>  Andrzej Malinowski Dyrektor MODGiK Z up. DYREKTORA MODGiK mgr Wiesława Depka-Przytułska	Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2019, 2833	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-08-23	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PREZYDENTA MIASTA
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2019, 2833								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-08-23								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PREZYDENTA MIASTA								
Informacje dodatkowe: - - - - - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.(Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozp.-j.w- 4. Nie ustalano słuszności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Kazimierz Tusiński								

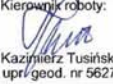
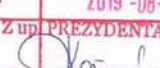
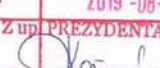
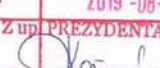
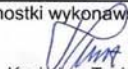
Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECIN ul. Jacka Malczewskiego 18-18d Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1031 działka nr : 3/6, 3/7, 3/8	GEOPRO Kazimierz Marian Tusiński ul. P. Ściegiennego 2/1 70-352 SZCZECIN								
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Malczewskiego.dwg Wielkość pliku: 190902b... data: 24.07.2019								
Kierownik roboty:  Kazimierz Tusiński upr. geod. nr 5627	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1467.2019 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie								
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze w układzie 2000/15 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez liter b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1194/1 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 14.05.2019r. 2. Baza GESUT wg danych MODGIK w dniu 25.07.2019 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techn. 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 24.07.2019 r.								
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: brak	<p style="text-align: center;">REJESTRACJA</p> <p style="text-align: center;">Pliki z podpisem cyfrowym</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty znalazły się w operacie technicznym wpisanym do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego </div> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262.2019.2442</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-07-25</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> <td>PREZYDENTA MIASTA</td> </tr> </table> <div style="text-align: right;">  inż. Katarzyna Zaworska-Kolczyk Z-CIA DYREKTORA MODGIK </div>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262.2019.2442	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07-25	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	PREZYDENTA MIASTA
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262.2019.2442								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07-25								
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	PREZYDENTA MIASTA								
Informacje dodatkowe: _____ - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz.1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz.1572). 3.2. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust.5 rozp. j.w. 4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U. nr 263 poz. 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Odrowąża 1 71-420 SZCZECIN STARSZY GEODETA  Maria Staniszevska Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Kazimierz Tusiński								

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECIN ul. Mieczysława Niedziałkowskiego Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.1024 działka nr: 10/2, 32/2, 42/4	GEOPRO Kazimierz Marian Tusiński ul. P. Ściegiennego 2/1 70-352 SZCZECIN										
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Niedziałkowskiego.dwg Wielkość pliku: 240191B data: 2019-08-07										
Kierownik roboty:  Kazimierz Tusiński upr. geod. nr 5627	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGiK.354.1468.2019 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie										
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze w układzie 2000/15 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 170573 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 03.06.2019r. 2. Baza GESUT wg danych MODGiK w dniu 06.08.2019 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techn. 4. Baza EGiB według danych MODGiK w dniu 06.08.2019 r.										
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: ZUDP 164/2018 - proj.e	<div style="text-align: center;"> REJESTRACJA Pliki z podpisem cyfrowym </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ gromadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%;">Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>F.3262 2019.2593</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-08-07</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Z upr. PREZYDENTA MIASTA  inż. Katarzyna Zaworska-Kolczyk Z-CIA DYREKTORA MODGiK MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie STARSZY GEODETA Renata Sulej </td> </tr> </table> </div>	Organ gromadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	F.3262 2019.2593	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-08-07	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ		Z upr. PREZYDENTA MIASTA  inż. Katarzyna Zaworska-Kolczyk Z-CIA DYREKTORA MODGiK MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie STARSZY GEODETA Renata Sulej	
Organ gromadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin										
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	F.3262 2019.2593										
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-08-07										
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ											
Z upr. PREZYDENTA MIASTA  inż. Katarzyna Zaworska-Kolczyk Z-CIA DYREKTORA MODGiK MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie STARSZY GEODETA Renata Sulej											
Informacje dodatkowe: _____ - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.(Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozp. j.w. 4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Kazimierz Tusiński										

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECIN ul. Wilcza Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.3099, 3100 działka nr: 152/7, 152/24, 152/25, 152/26, 199 obręb 3099 25/53, 31, 32 obręb 3100	GEOPRO Kazimierz Marian Tusiński ul. P. Ściegiennego 2/1 70-352 SZCZECIN								
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Wilcza.dwg Wielkość pliku: 301 633 B ... data: 2019-07-31								
Kierownik roboty:  Kazimierz Tusiński upr. geod. nr 5627	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGIK.354.1470.2019 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie								
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze w układzie 2000/15 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowej literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochrony na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 2. Baza GESUT wg danych MODGIK w dniu 01.08.2019 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techn. 4. Baza EGIB według danych MODGIK w dniu 30.07.2019 r.								
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: ZUDP 968/2016 - proj.eN,kd,t ZUDP 290/2019 - proj.eN	<div style="text-align: center;"> REJESTRACJA Pliki z podpisem cyfrowym </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td style="width: 50%;">Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262 2019.2517</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-07-31</td> </tr> <tr> <td>Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej organ</td> <td>z up. PREZYDENTA MIASTA</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> STARSZY GEODETA  mgr inż. Robert Opala </div> <div style="text-align: center;"> MIEJSKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ w Szczecinie  </div> </div> </div>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2019.2517	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07-31	Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin								
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 2019.2517								
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07-31								
Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA								
Informacje dodatkowe: - - - - - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.(Dz.U.nr 263 poz. 1572). 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozp. j.w. 4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Kazimierz Tusiński								

Układy regulacji ciśnienia na odrzutach od magistrali ciepłowniczej w kierunku sieci osiedlowych na
Lewobrzeżu Szczecina wraz z niezbędną infrastrukturą teletechniczną, elektryczną, AKPiA
oraz zaprojektowaniem przebudowy komór ciepłowniczych
Przyłącza telekomunikacyjne do komór ciepłowniczych D43, D36, A52, T13, K18 na terenie Szczecina

KARTA REJESTRACYJNA INFORMATYCZNEJ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: SZCZECIN ul. Rugiańska Jednostka ewidencyjna: 326201_1 m. Szczecin Obręb ewidencyjny: 326201_1.3097,3099,3100 działka nr: 86/2, 86/6, 86/21, 24, 199, 200	GEOPRO Kazimierz Marian Tusiński ul. P. Ściegiennego 2/1 70-352 SZCZECIN						
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: wektorowo Nazwa pliku: Rugianska.dwg Wielkość pliku: 242670B ... data: 24.07.2019...						
Kierownik roboty:  Kazimierz Tusiński upr. geod. nr 5627	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: ID: MODGiK.354.1465.2019 zgłoszonej w MODGiK w Szczecinie						
Mapę dla celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze w układzie 2000/15 2. Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane mapy projektowe z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - z literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody. 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod. przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic). 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Aktualność mapy dla celów projektowych na dzień: 1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów w dniu 14.05.2019 r. 2. Baza GESUT wg danych MODGiK w dniu 25.07.2019 r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem techn. 4. Baza EGIB według danych MODGiK w dniu 24.07.2019 r.						
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGiK: ZUDP 603/2019 - proj.eN ZUDP 652/2019 - proj.cw	<div style="text-align: center;"> REJESTRACJA Pliki z podpisem cyfrowym </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</td> <td>Prezydent Miasta Szczecin</td> </tr> <tr> <td>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</td> <td>P.3262 .2019. 2443</td> </tr> <tr> <td>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</td> <td>2019-07- 25</td> </tr> </table> Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  Inż. Katarzyna Zawadzka-Kotłczyk Z-CIA DYREKTORA MODGiK </div>	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin	Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 .2019. 2443	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07- 25
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Szczecin						
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3262 .2019. 2443						
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-07- 25						
Informacje dodatkowe: _____ - zakres pomiaru: 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.1938) z dnia 02.11.2015 r. (Dz.U. 2015r. poz.2028). 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r.(Dz.U.nr 263 poz.1572). 3.2. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.6 rozp. j.w. 4. Nie ustalano służebności gruntowej określonej § 80 ust.4 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz.U.nr 263 poz. 1572). 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 6. Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.	<div style="text-align: center;"> Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Odrowąża 1 71-420 SZCZECIN </div> <div style="text-align: center;"> STARSZY GEODETA  Maria Samiszewska </div> <div style="text-align: center;"> Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  Kazimierz Tusiński </div>						

10. Rysunki

1. Projekt zagospodarowania terenu Rys 1-5.
2. Schemat wyprostowany przyłącza telekomunikacyjnego Rys 6-10.