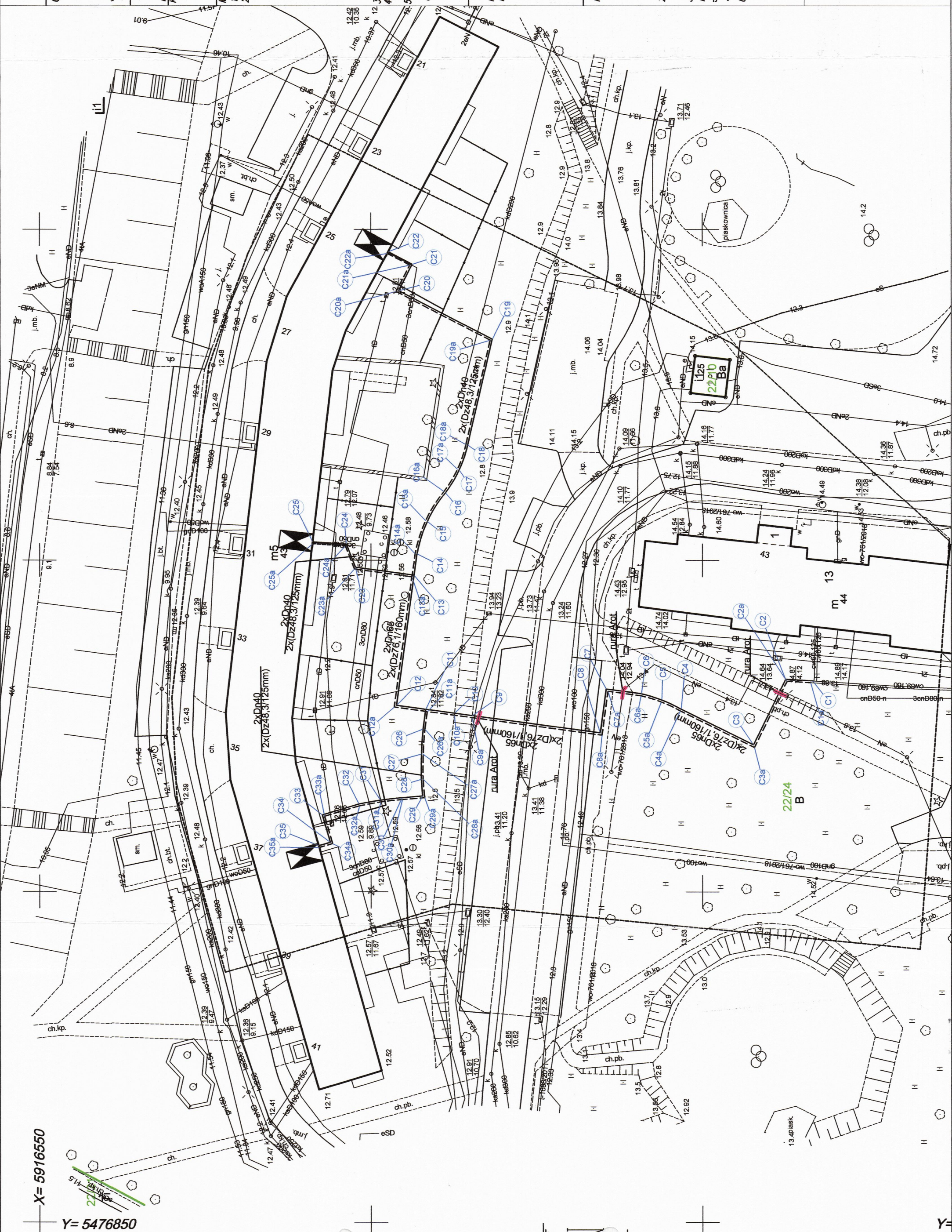


X= 5916550  
Y= 5476850



**OBIEKT:** Szczecin, ul.Jasna

**WYKONAWCA:** Przedsiębiorstwo Geodezyjne  
INWAR Sp. z o.o.  
ul. Piaskowa 10/12/14, 72-010 Police  
tel./fax. 91 3127604, kom. 602 768 152  
www.inwar.eu biuro@inwar.eu

**SKALA:** 1:500

**Wykonano meliada:** cyfrowo  
**PLIK DXF:** MODGK.354.3346.2020  
**Wielkość pliku:**..... data:.....  
**Wykonano w ramach robót geodezyjnych:**  
**MODGK.354.3346.2020**  
**złożonej w MODGK w Szczecinie**

**mgr inż. Paweł Mylka upr.nr 22474**  
**Mapa dla celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:**  
1.Oryginalnej mapy zasadniczej w skali 1:500  
2.Uzbrojenia podziemne opracowane na podstawie:  
a) Bezpośredniego pomiaru punktów terenowych – bez iliter  
b) Pomiaru wykrywcami przewodów – z literą A  
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy – z literą D  
f) W oparciu o dane Branzowe – z literą B  
g) Inne – z literą I  
h) Niekontrolne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę)  
i) Dokumentacja z narysów koordynacyjnych – z literą K  
j) Pozwolenie na budowę – z literą P  
k) Dokumentacja z wyłączenia obiektu – z literą T  
l) Dokumentacja z wyłączenia elementów planu zagospodarowania  
m) Dokumentacja z wyłączenia linii kolejowych, odcinków  
n) Mapa z wyłączeniem się składowej w terenie, również ustrój  
o) Kłopot brak było informacji branżowych i nie zostały  
odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

**Na mapie dla celów projektowych wykazano następujące**  
**projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na**  
**Narzędzie Koordynacyjnej w MODGK:**  
  
**WO-761/2018**

**Informacje dodatkowe:**  
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAC  
z dnia 21.10.2015r. (Dz.U.2016, poz. 1938)  
z dnia 02.11.2015r. (Dz.U. 2016, poz.2028)  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MR  
z dnia 18.08.2020r (Dz.U.z dnia 21.08.2020 poz 1429)  
3.1 Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31.1  
rozp. MR z dnia 18.08.2020r (Dz.U.z dnia 21.08.2020 poz 1429)  
3.2 Mapa zgodna z przepisami §31.1 rozp. MR  
3. Mapa nadejść się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Wszystkie trasy i obiekty budowlane podlegają wyłączeniu  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

**Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:**  
  
**mgr inż. Paweł Mylka upr.nr 22474**

PKT.	X	Y	PKT.	X	Y
C1	5916433.37	5476931.84	C1a	5916433.68	5476931.58
C2	5916437.43	5476931.84	C2a	5916437.23	5476931.78
C3	5916437.43	5476932.07	C3a	5916442.16	5476921.77
C4	5916453.22	5476927.56	C4a	5916453.37	5476927.29
C5	5916456.12	5476928.94	C5a	5916456.23	5476928.65
C6	5916459.20	5476929.86	C6a	5916459.27	5476929.56
C7	5916464.52	5476930.58	C7a	5916464.25	5476930.24
C8	5916465.42	5476923.95	C8a	5916465.15	5476923.60
C9	5916484.72	5476926.56	C9a	5916484.76	5476926.25
C10	5916487.42	5476926.92	C10a	5916487.45	5476926.62
C11	5916491.75	5476927.51	C11a	5916491.52	5476927.17
C12	5916496.16	5476928.11	C12a	5916496.51	5476927.84
C13	5916493.50	5476947.75	C13a	5916493.83	5476947.52
C14	5916493.07	5476950.92	C14a	5916493.34	5476950.97
C15	5916491.50	5476955.87	C15a	5916491.76	5476955.98
C16	5916488.76	5476960.27	C16a	5916488.98	5476960.45
C17	5916486.69	5476963.70	C17a	5916486.94	5476963.82
C18	5916485.41	5476967.49	C18a	5916485.69	5476967.56
C19	5916481.67	5476983.46	C19a	5916482.00	5476983.31
C20	5916495.82	5476990.74	C20a	5916496.20	5476990.62
C21	5916493.76	5476994.75	C21a	5916494.13	5476994.63
C22	5916497.40	5476996.63	C22a	5916497.53	5476996.38
C23	5916502.34	5476948.95	C23a	5916502.49	5476948.69
C24	5916503.74	5476952.43	C24a	5916503.88	5476952.16
C25	5916508.81	5476952.76	C25a	5916508.84	5476952.48
C26	5916492.16	5476924.51	C26a	5916491.88	5476924.48
C27	5916492.42	5476920.75	C27a	5916492.14	5476920.74
C28	5916492.21	5476916.98	C28a	5916492.14	5476916.99
C29	5916492.42	5476914.46	C29a	5916491.91	5476914.21
C30	5916495.33	5476914.21	C30a	5916495.28	5476913.94
C31	5916498.59	5476913.85	C31a	5916498.53	5476913.57
C32	5916501.82	5476913.26	C32a	5916501.74	5476913.00
C33	5916507.37	5476911.63	C33a	5916507.03	5476911.44
C34	5916506.14	5476907.47	C34a	5916505.80	5476907.28
C35	5916507.89	5476906.95	C35a	5916507.82	5476906.68

PROJEKT BUDOWLANY					
TEMAT	Osiedlowa sieć ciepłownicza wysokich parametrów w technologii rur pojedynczych o średnicy 2xDn65 (2xDz76,1/160mm), 2xDn40 (2xDz48,3/125mm) do budynków: ul. Jasnej 25 ul. Jasnej 31 ul. Jasnej 37				
ADRES	Szczecin, Jasna dz. nr. 22/24 obr. 4073				
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. 70-653 Szczecin, ul. Zbożowa 4				
BRANŻA	Sanitarna				
PROJEKTANT	mgr inż. Paulina Ułanik upr. bud. nr ZAP/0112/PBS/19				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. bud. nr ZAP/0050/PWOS/05				
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBIEG OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ					
DATA	04.2021	SKALA	1:500	NR RYS.	1

**OZNACZENIA:**  
  
  
-----

**POMIESZCZENIE WZŁAZA CIEPLNEGO**  
  
**PUNKT CHARAKTERYSTYCZNY WSPÓŁRZĘDNEJ OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ**  
  
**PRZEBIEG OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ**