

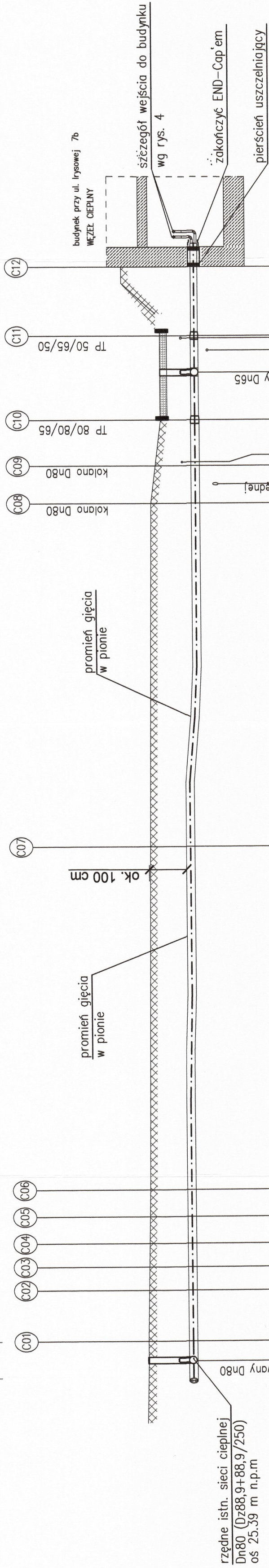
proj. przyłącze ciepłownicze

istn. odcinek przyłącza

trawnik / teren zielony

koszałka brukowa

trawnik



1:100
1:500
p.p.= 20,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	DN80 (Dz88,9+88,9/250)										DN80 (Dz88,9+88,9/250)										DN65 (Dz76,1+76,1/225) (Dz60,3+60,3/200)		DN50
RZĘDNA OSI SIECI	0.00	7.50	3.45	3.45	3.95	3.95	22.30	50.65	50.65	123.60	129.15	35.90	148.30	158.50	26.0	26.0	26.0	26.0	27.2				
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	26.70	25.39	26.66	26.65	26.64	26.62	26.60								1.32	25.08	26.2	25.08	25.08				
SPADKI	0	1.31	1.27	1.26	1.25	1.23	1.21								1.18	0.92	0%	0%	0%				
ŚREDNICA	DN80 (Dz88,9+88,9/250)										DN80 (Dz88,9+88,9/250)										DN65 (Dz76,1+76,1/225) (Dz60,3+60,3/200)		DN50
ODCINEK [m]		7.50	3.45	3.45	3.95	3.95	22.30	50.65	50.65	123.60	129.15	35.90	148.30	158.50	26.4	25.08	26.2	25.08	25.08				
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	7.50	10.95	14.40	18.35	22.30									26.0	26.0	26.0	26.0	27.2				

UWAGA:

Rzędne uzbrojenia podziemnego częściowo zostały założone zgodnie z przyjętymi zasadami projektowania.
Ze względu na brak dokumentacji powykonawczej istn. sieci, rzędna rurociągu w miejscu włączenia została założona.
Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić rzędne istniejącego ciepłociągu.

PROJEKT BUDOWLANY				
ZADANIE	Rozbudowa systemu ciepłowniczego Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. od ul. Floriana Krygiera do osiedli mieszkaniowych zlokalizowanych w Warzymicach			
TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów z rur preizolowanych, podwójnych Dn80+80/250, Dn65+65/225, Dn50+50/200 do budynku przy ul. Inysowej dz. 45/3 w Warzymicach			
ADRES	Warzymice, ul. Inysowa dz. nr 45/3, 45/4 ob. Warzymice			
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.			
BRANŻA	Sanitarna			
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Figiel upr. nr ZAP/0080/POOS/014			
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Ułaniak			
PROFIL				
PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO				
DATA	12.2020	SKALA	1:100/500	NR RYS.
				3