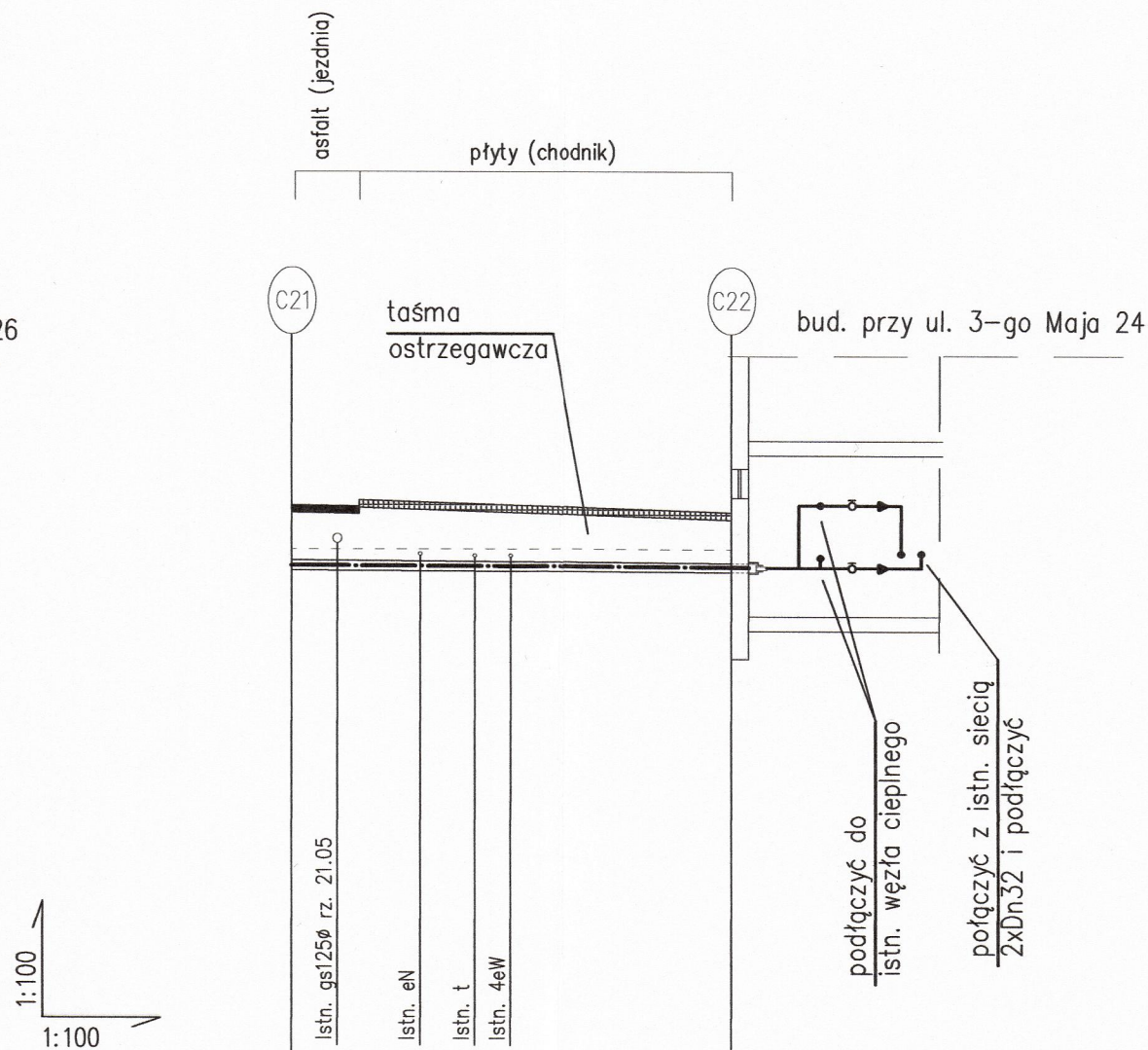
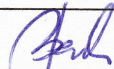




p.p.= 13,00m n.p.m.											
RZĘDNA TERENU ISTN.		19.28	20.50								
RZĘDNA OSI SIECI		19.28	20.50								
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.22	1.22	1.22	1.15		1.00		1.01	1.01	0.94
SPADKI		0%			1.5%			1.5%		0%	
ŚREDNICA		2xDN80		2xDz(88,9/160)				2xDN80			
ODCINEK [m]		2.75	4.0	4.0		35.00		38.00	7.00	14.30	
ODLEGŁOŚCI [m]		0.00	2.75	6.75	10.75		45.75		83.75	90.75	105.05

Rzędne uzbrojenia podziemnego częściowo zostały założone zgodnie z przyjętymi zasadami projektowania.



p.p.= 13,00m n.p.m.											
RZĘDNA TERENU ISTN.		20.69	21.50								
RZĘDNA OSI SIECI		20.69	21.50								
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		0.81									0.74
SPADKI						0.5%					
ŚREDNICA		2xDN65		2xDz(76,1/140)							
ODCINEK [m]						6.00					
ODLEGŁOŚCI [m]		0.00									6.00

PROJEKT BUDOWLANY					
TEMAT	Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów: 1) 2xDn80 (2xDz88,9/160) do bud. przy ul. 3-go Maja 26 2) 2xDn65 (2xDz76,1/140) do bud. przy ul. 3-go Maja 24				
ADRES	Szczecin, ul. Drzymały / 3-go Maja dz. nr 31/2 dr, 31/1, 29, 32/3 obręb 1040				
INWESTOR	Szczecińska Energetyka Ciepła Sp. z o.o.				
BRANŻA	Sanitarna				
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Baranowski upr. nr ZAP/0050/PWOS/05				
OPRACOWANIE	mgr inż. Paulina Alicja Nowak				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Pendrak upr. nr ZAP/0243/POOS/09				
PROFIL PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH WSPÓLRZĘDNE C01 - C08 , C21 - C22					
DATA	02.2017	SKALA	1:100/500 1:100/100	NR RYS.	3