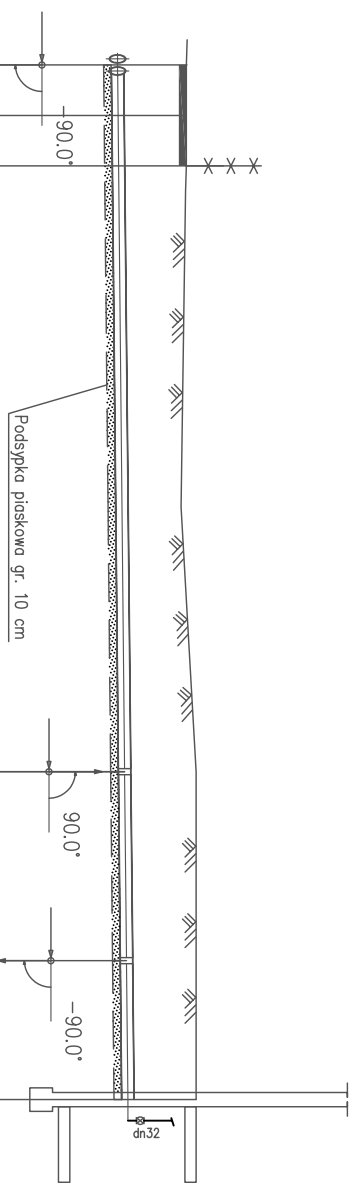
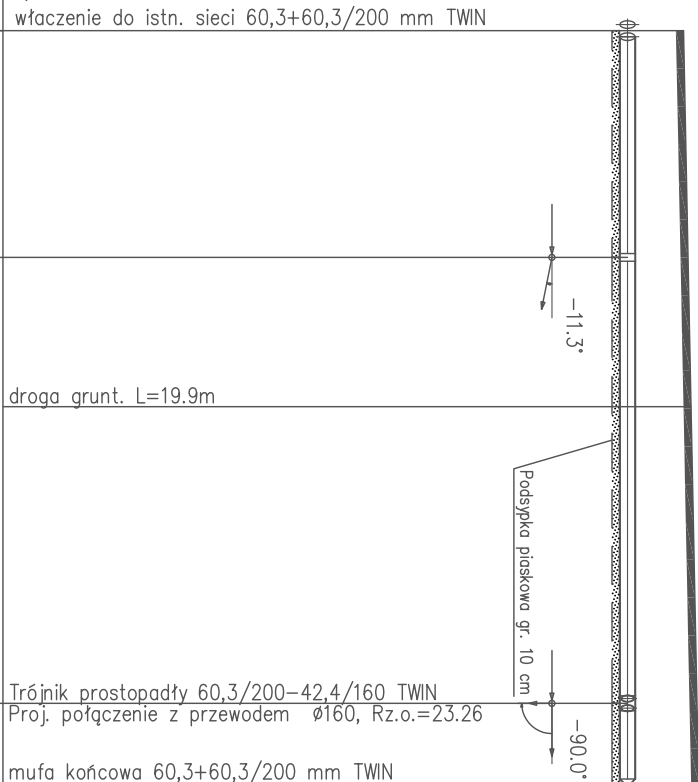



RZĘDNA TERENU ISTN.	24.00	24.06	24.18	24.20
RZĘDNA OSI SIECI	23.26	23.26	23.26	23.26
ZAGŁĘBIENIE DNA SIECI	0.84	0.90	1.02	1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	0% 19.90m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	60,3+60,3/200 TWIN – seria 1 Rury preizolowane			
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.00	17.80	19.90
HEKTOMETRY	C1	C2	C3	C4



C3	0.00		1.02	23.26	24.18	Trójkąt prostokątny 60,3/200-42,4/160 TWIN Proj. połączenie z przewodem Ø200, Rz.o.=23.26 droga grunt. szer.=2.7m
	2.67		1.00	23.27	24.10	granica dz. nr 653 i 656/4 obr. 10
	18.70					
	18.70		1.03	23.35	24.30	Kolano prefabr. 90° - 42,4+42,4/160 mm TWIN
C3.1	5.00					
C3.2	23.70		1.00	23.38	24.30	Kolano prefabr. 90° - 42,4+42,4/160 mm TWIN
C3.3	3.67					
	27.37		0.98	23.40	24.30	budynek mieszkalny ul. M. Konopnickiej 27, 27A

 instalator pracownia projektowa			DOROTA STASIK tel. kom. 601 85 86 03 ul. Robotnicza 19, 73-110 Stargard e-mail: stasik@go2.pl		
Temat:			Nazwa rysunku:		
PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. M. KONOPNICKIEJ 27, 27A W STARGARDZIE.			PROFIL PODUŻYŃ PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO		
Projektowała:			Adres:		
mgr inż. Dorota Stasik upr. nr 32/97			73-110 Stargard, ul. M. Konopnickiej 27, 27A		
Opracowała:			dz. nr 653 i 656/4 obr. 10 m. Stargard		
-					
Sprawdziła:			Inwestor:		
-			Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.		
Data: 01.2025			73-110 Stargard, ul. Nasienna 6		
Skala: 1:100/200		Nr rysunku: 3			