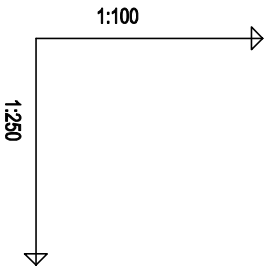


Wykop mech. głąbiąd
Piassek 10 cm

Wykop mech. głąbiąd
Piassek 10 cm

Wykop mech. głąbiąd
Piassek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY										110.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.										Proj. połączenie z przewodem ø100, Rz.o.=116.60									
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI										trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem ø80, Rz.o.=116.60									
RZĘDNA OSI SIECI										Proj. połączenie z przewodem ø65, Rz.o.=116.60									
NAZIOM																			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI																			
PODSYPKA																			
SPADKI, DŁUGOŚCI																			
ŚREDNICA, MATERIAŁ																			
ODLEGŁOŚCI																			

co42 co42.1

co47 co47.1

co21a co21b

JM PROJEKT ul. Łódzka 15 07-410 OSTROŁĘKA				BRAŃZA	SANTARIKA	DATA: WRZESIEŃ 2023	FAZA: PB
INWESTOR ul. Łódzka 15, 12 – 200 PRZ				NAZWA	Pracownia Projektowa Energetyka Ciepłej sp. z o.o.		
ADRES BUDOWY ul. Łódzka 15, 12 – 200 PRZ				RYŚUNKU	Profil podłazny sieci C.O. – przyłącze		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kąkwa				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
SKALA: 1:100				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
3				ADRES BUDOWY	PRZ. ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		