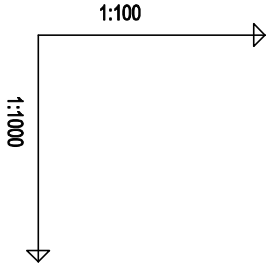


Wykop mech. odkłód
Prósek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY				110.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.				117.70	trójnik redukcyjny		
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI				116.64 116.63	Proj. połączenie z przewodem Ø65, Rz.o.=116.60		
RZĘDNA OSI SIECI				116.60			
NAZIOM				1.06 1.07			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI				1.10			
PODSYPKA				0.10			
SPADKI, DŁUGOŚCI				2.3 ‰	43.20m	0	74.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury preizolowane Dn = 2x65 mm L=125.20m			
ODLEGŁOŚCI				207.27	43.20	2.50	74.00

co47 co48 co51
co49 co50 co52

JM PROJEKT				BRANŻA	SANITARIA	DATA: WRZESIEŃ 2023	FAZA: PB
ul. us. us. - PROJEKT				INWESTOR	Pracownia Projektowa Energetyka Ciepłej sp. z o.o.		
UL. EKOLOGICZNA 15				NAZWA	Projekt podłazny sieci C.O. co47 – co52		
07-410 OSTROŁĘKA				PRZELICZENIA	ETAP 2		
ADRES BUDOWY				ADRES BUDOWY	PISZ, ul. Słubicka, Włodyjowskiego, Reja		
ADRES BUDOWY				ADRES BUDOWY	PISZ, ul. Słubicka, Włodyjowskiego, Reja		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki				PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kąkol				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kąkol	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kąkol		
Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17				Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18	Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18		
SKALA: 1:100				SKALA: 1:100	SKALA: 1:100		
6				6	6		