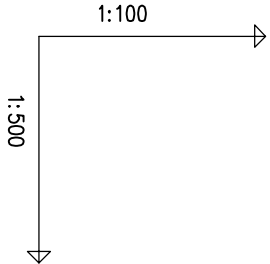


Rura dwudzielna stalowa  
typ INTEGRA, L=2,0 m

Rura dwudzielna  
typ AROT, L=2,0 m



POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.		184.40	184.40	184.97					
RZĘDNA OSI SIECI		183.34	183.62	183.97	184.06	184.16	184.21		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.06	0.78	0.78	0.53	0.54	0.74		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2‰	13.05m	14‰	6‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ			2x42,4/110 L=72.91m						
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.39	36.17	48.51	65.89	72.91		
wzrost-odcinka, Generator prądu 7,11		0 2.39	1.01 3.39	24.99	12.20	15.65	7.02		

PW Z1 S1 Z2 Z3 Z4 Z5 Z6 WD

włączenie w istn. sieć kanałową DN125  
kabel nn  
zawór preizolowany odcinający 42,4/110mm  
gaz. śr/pr ø65  
wod. miejski ø100  
chodnik bet. szer.=2.2m  
kan. ogólnospławna ø150, Rz.d.=181.76  
droga bet. szer.=5.0m  
chodnik bet. szer.=4.5m  
ogrodzenie  
projektowana kan. ogólnospławna, Rz.d.=183.61  
projektowana kan. ogólnospławna, Rz.d.=183.71  
kolano preizolowane wejściowe 42,4/110 mm 1x2 m 90st.

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYCJA:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku przy ul. Jana Pawła II 24 w Pabianicach		
SKALA:	1:500		
NR RYSUNKU:	3		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA		
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	06.2020
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	06.2020
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski		06.2020