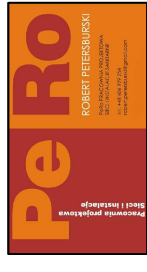


OZNACZENIA:
1 – PRZEJŚCIE SZCZELNE

POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	29.45	28.06	29.45	28.06	29.45	28.06	29.45	28.06	29.28
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	28.07	28.07	28.07	28.07	28.07	28.07	28.07	28.07	28.08
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	1.22
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de40x2,4 PE	L=1.63m	de40x2,4 PE	L=1.63m	de40x2,4 PE	L=1.63m	de40x2,4 PE	L=1.63m	13.36m
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.53

Generator rysunku: 7.33c (www.epi-graf.com.pl)



nazwa opracowania: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ NIEPODPINICZONEJ CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO KLATKI NR 52 I 52A	adres: ul. Przeclaw 52, 52A; Przeclaw
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przeclaw” 72-005 Przeclaw 54B	
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	
data: Kwiecień 2016	skala rysunku: 1:100/250
projektant: mgr inż. EWA ZIĘTEK	upr. nr. ZAP/0108/PWOS/09
opracował: mgr inż. ROBERT PETERSBURSKI	
sprawdził: mgr inż. BARTŁOMIEJ ZIELIŃSKI	upr. nr. ZAP/0083/POOS/12
branża: SANITARNA	
rysunek nr.:	
S5	

W11 W12 W13 W14 W15