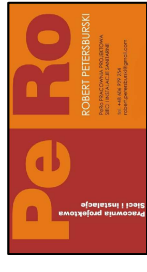


**OZNACZENIA:**  
1 – PRZEJŚCIE SZCZELNE

POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

	W1	W2	W3	W4	W5	W6
PROJ. RZĘDNA TERENU	29.45	28.04	28.01	28.00	29.60	29.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.00	3.00	22.50	25.28	26.38	31.74
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	3.00	22.50	25.28	26.38	31.74
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.2%	26.38m	2%	5.35m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de40x2,4 PE L=23.38m					
ODLEGŁOŚCI	0	19.50	3.89	1.60	1.60	3.75
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)						



**PeRo**  
ROBERT PETERSBURSKI  
Pracownia projektowa, inżynierska i kosztowa

INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przecław” 72-005 Przecław 54B  
adres: ul. Przecław 52, 52A; Przecław

nazwa opracowania: ZMIANA SPOSOBU ZASILENIA W WODĘ NIEPODPINICZONEJ CZĘŚCI BUDYNKU MIESZKALNEGO KLATKI NR 52 I 52A

nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

data: Kwiecień 2016  
skala rysunku: 1:100/250  
branża: SANITARNA

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

rysunek nr.: S2