

POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00m n.p.m.

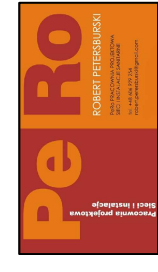
PROJ. RZĘDNA TERENU					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGIŁOŚCI					

Generator rysunkowy 7.33c (www.gpi-graf.com.pl)

Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø80/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE	29.75	28.32	1.43	28.32	29.75
Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE					
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=29.10			1.40	28.45	29.85
Istn. kabel telek. t, Rz.o.=29.25				28.45	29.85
Istniejący budynek, klatka nr 50B					
Istn. wodociąg w80 Ø80 stal					
Tasma ostrzegawcze					
Istniejący budynek mieszkalny klatka nr 50					
C.d. wg proj. inst. wewnętrznych					

Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø80/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE	29.70	28.38	1.32	28.38	29.70
Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE					
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=28.97			1.40	28.40	29.80
Istn. kabel telek. t, Rz.o.=29.17				28.42	29.85
Istniejący budynek, klatka nr 50C					
Istn. wodociąg w80 Ø80 stal					
Tasma ostrzegawcze					
Istniejący budynek mieszkalny klatka nr 50					
C.d. wg proj. inst. wewnętrznych					

OZNACZENIA:  
1 – PRZEJŚCIE SZCZELNE



nazwa opracowania: ZMIANA SPOSOBU ZASILENIA W WODĘ NIEPODPINICZONEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO KLATKI NR 50, 50A, 50B, 50C	adres: ul. Przecław 50, 50A, 50B, 50C; Przecław
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przecław” 72-005 Przecław 54B	
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	
data: Marzec 2017	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.:	
<b>S3</b>	