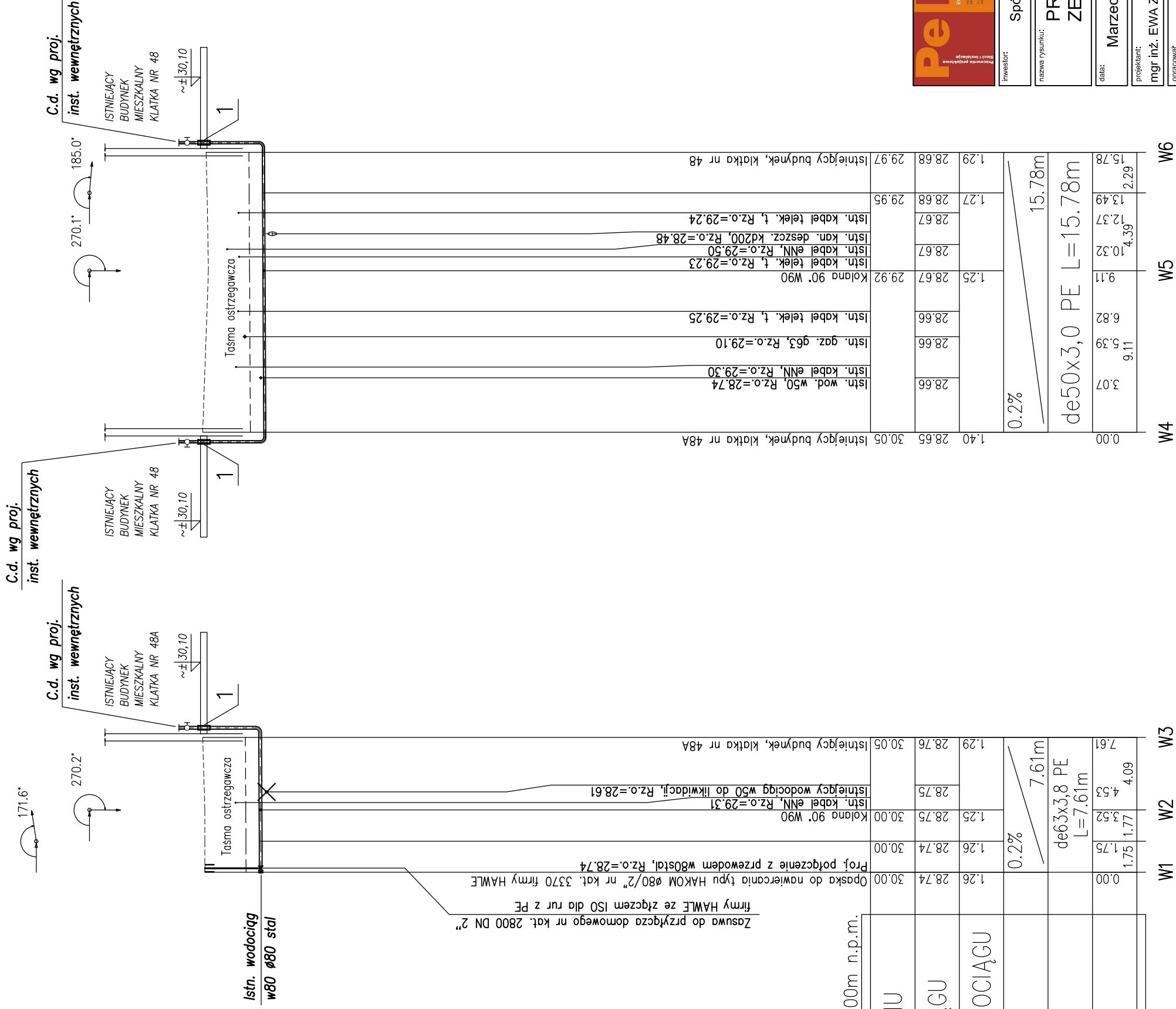


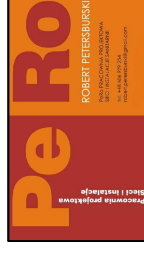
**OZNACZENIA:**  
1 – PRZEJŚCIE SZCZELNE



POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	30.00	28.74	1.26	28.74	30.00	30.00	30.00	30.00	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	30.00	28.74	1.26	28.74	30.00	30.00	30.00	30.00	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	30.00	28.74	1.26	28.74	30.00	30.00	30.00	30.00	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.00	1.75	1.75	1.75	3.52	4.53	4.09	7.61m	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.00	1.75	1.75	1.75	3.52	4.53	4.09	de63x3,8 PE L=7.61m	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.75	1.75	1.75	3.52	4.53	4.09	7.61m	30.05	28.76	1.29	28.76	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A

0.2%	1.40	28.65	30.05	Istniejący budynek, klatka nr 48A
3.07	28.66	28.66	28.66	Istn. wod. w50, Rz.o.=28.74
9.11	28.66	28.66	28.66	Istn. gaz. g63, Rz.o.=29.10
9.11	28.67	28.67	28.67	Kolona 90° W90
4.39	28.67	28.67	28.67	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=29.23
1.27	28.67	28.67	28.67	Istn. kabel eNN, Rz.o.=29.50
13.49	28.67	28.67	28.67	Istn. kan. deszcz. kd200, Rz.o.=28.48
15.78	28.68	28.68	28.68	Istn. kabel telek. t, Rz.o.=29.24
2.29	29.95	29.95	29.95	Istniejący budynek, klatka nr 48



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

adres:  
ul. Przecław 48, 48A; Przecław

inwestor:  
Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przecław” 72-005 Przecław 54B

nazwa rysunku:  
**PROFIL PODŁUŻNY  
ZEWĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ**

data:  
Marzec 2017

skala rysunku:  
1:100/250

branża:  
SANITARNA

projektant:  
mgr inż. EWA ZIĘTEK

upr. nr. ZAP/0108/PWOS/09

rysunek nr.:

opracował:  
mgr inż. ROBERT PETERSBURSKI

upr. nr. ZAP/0083/POOS/12

podpis:

podpis:

podpis:

podpis:

W4

W5

W6