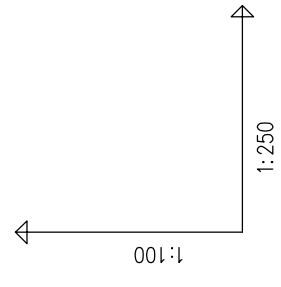


Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE
Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø100/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE
Prof. połączenie z przewodem w100stal, Rz.o.=28,21

0.00	1.39	28.21	29.60
1.4%			
Istn. kabel eNN, Rz.o.=29.22	28.28		
Istn. kan. deszcz. kd200, Rz.d.=28.15	28.42	29.50	
Kolana 90° W90	28.44	29.50	
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=29.20	28.40		
Kolana 90° W90	28.36	29.50	
Istniejący budynek, klatka nr 50	28.31	29.60	
1.29	1.14	28.31	29.60

0.00	5.35	16.22	15.22	16.22	17.98	20.23	22.79
de50x3,0 PE L=22.79m		16.22m 2%	6.57m				
1.44	3.72	1.44	3.72				
0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04

POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI



Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE
Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø80/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE
Prof. połączenie z przewodem w80stal, Rz.o.=28.23

0.00	1.52	28.23	29.75
5%			
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=29.10	28.30		
Istniejący budynek, klatka nr 50A	28.42	29.85	
Istn. kabel telek. 1, Rz.o.=29.18	1.43	28.42	29.85

0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04
de50x3,0 PE		3.72m					
3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04	
0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04

Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE
Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø80/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE
Prof. połączenie z przewodem w80stal, Rz.o.=28.23

0.00	1.52	28.23	29.75
5%			
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=29.10	28.30		
Istniejący budynek, klatka nr 50A	28.42	29.85	
Istn. kabel telek. 1, Rz.o.=29.18	1.43	28.42	29.85

0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04
de50x3,0 PE		3.72m					
3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04	
0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04

Zasawa do przyłącza domowego nr kat. 2800 DN 2" firmy HAWLE ze złączem ISO dla rur z PE
Opaska do nawiercania typu HAKOM Ø80/2" nr kat. 3370 firmy HAWLE
Prof. połączenie z przewodem w80stal, Rz.o.=28.23

0.00	1.52	28.23	29.75
5%			
Istn. kabel 2eNN, Rz.o.=29.10	28.30		
Istniejący budynek, klatka nr 50A	28.42	29.85	
Istn. kabel telek. 1, Rz.o.=29.18	1.43	28.42	29.85

0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04
de50x3,0 PE		3.72m					
3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04	
0.00	3.72	7.44	11.16	14.88	18.60	22.32	26.04

OZNACZENIA:
1 – PRZEJŚCIE SZCZELNE

PeRo

nazwa opracowania: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ NIEPODPINICZONEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO KLATKI NR 50, 50A, 50B, 50C	
adres: ul. Przeclaw 50, 50A, 50B, 50C; Przeclaw	
Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przeclaw” 72-005 Przeclaw 54B	
nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ZEWĘTRZNEJ 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.:
S2	