

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W1—dz.180/8

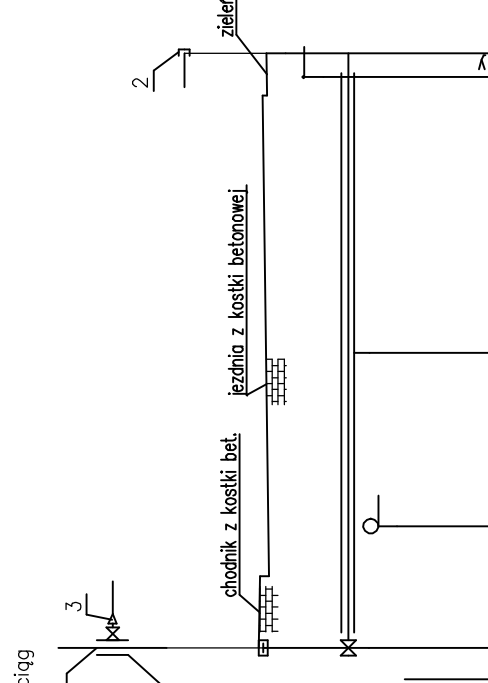
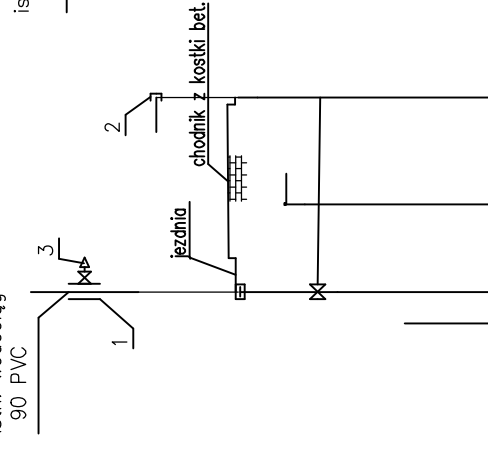
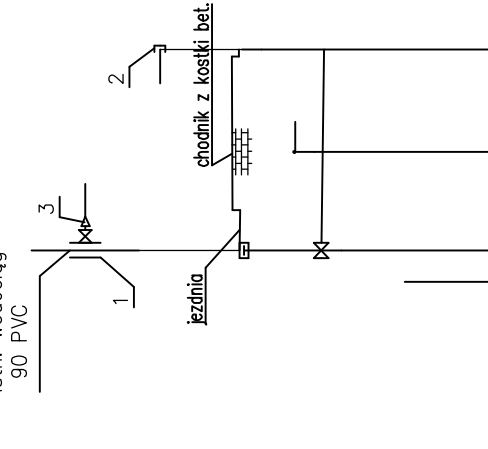
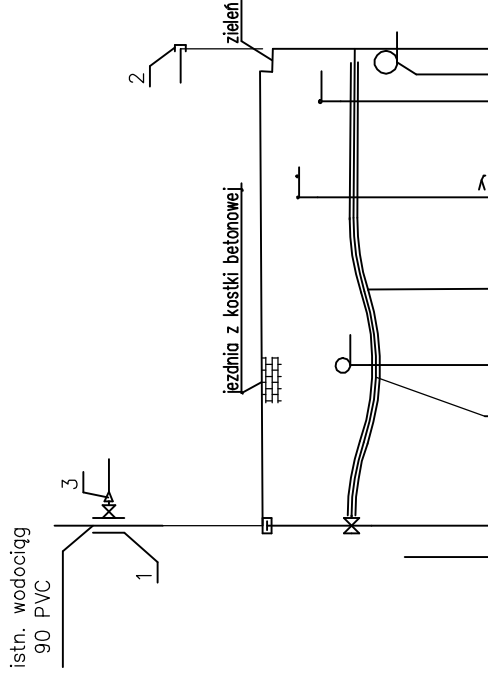
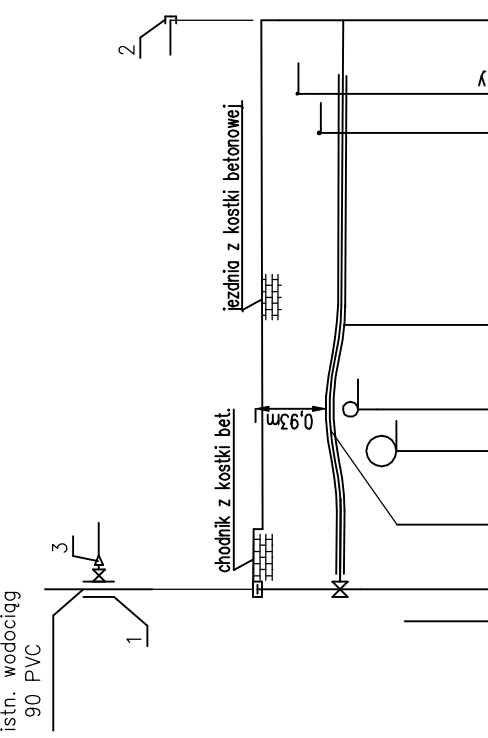
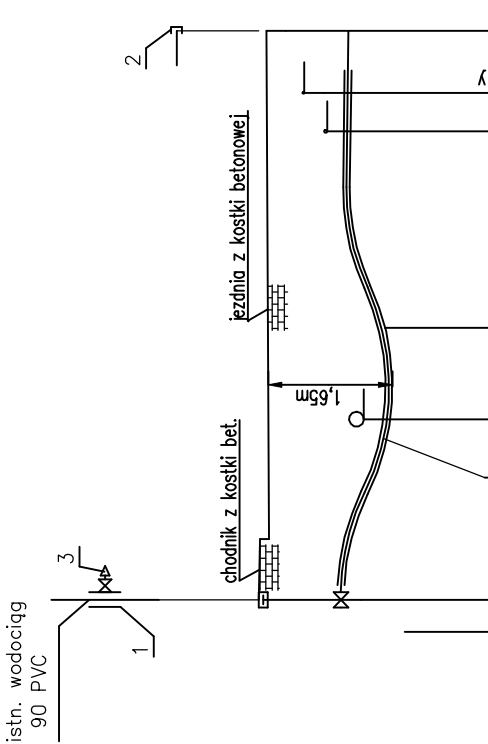
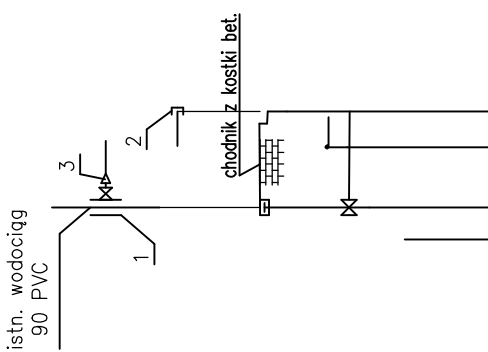
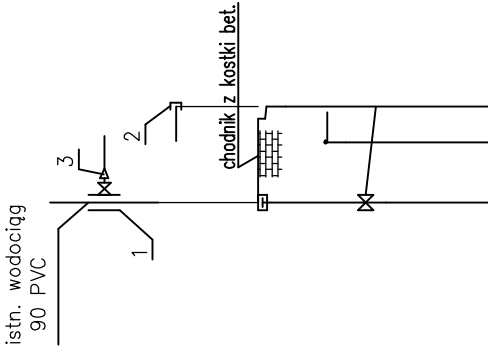
Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W3—dz.180/17

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W4—dz.180/27

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1
4	Łuk 45°, PE DN 32	szt. 4



Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W5—dz.180/28

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W6—dz.180/53

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1
4	Łuk 45°, PE DN 32	szt. 4

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W7—dz.180/50

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

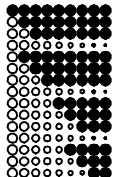
Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W8—dz.180/51

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

Wykaz materiałów podstawowych dla przyłącza W9—dz.195/31

Lp.	Wyszczególnienie	JM
1	Nawierłka NWZ 90/40 PE	szt. 1
2	Zaslepka PE DN32	szt. 1
3	Redukcja 40/32 PE	szt. 1

Węzeł	W1	NZ1	W2	NZ2	W3	NZ3	W4	NZ4	W5	NZ5	W6	NZ6	W7	NZ7	W8
Rzędna terenu [m n.p.m.]	1,03	1,14	1,01	1,12	1,03	1,13	1,10	1,21	0,95	1,08	1,35	1,39	1,40	1,44	1,03
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	-0,41	-0,28	-0,07	-0,06	-0,05	0,05	0,02	0,06	-0,13	-0,09	0,27	0,31	0,32	0,36	-0,05
Zagłębienie [m]	1,46	1,44	1,10	1,20	1,10	1,19	1,10	1,17	1,10	1,19	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Materiał,Średnica/Spadek [%]	10,24	PE32	0,79	PE32	1,33	PE32	0,53	PE32	0,63	PE32	1,50	PE32	1,56	PE32	0,00
Długość [m]	1,27	1,27	1,27	1,27	7,53	7,53	7,53	7,53	6,31	6,31	2,66	2,66	2,57	2,57	7,87
Odległość [m]	0,80	0,00	0,80	0,00	6,20	6,20	6,56	6,20	5,61	6,31	1,30	1,30	1,16	1,61	7,55
Metr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Wykonawca:  
PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k.  
Gmina Sztutowo  
ul. Gmnałdzka 417/107  
80-309 Gdańsk  
tel. (058) 732-79-06, fax. (058) 732-79-16  
www.pe-polska.pl

Tytuł opracowania: Profil przyłączy wodociągowych			
Data opracowania: 06/2010		Rys. nr: 2	Skala: 1:100
Zespół projektowy		mgr inż. Agnieszka Mikołajczyk	
Opracowanie		mgr inż. Paweł Szebaniewicz	
Projektant		mgr inż. Tomasz Szebaniewicz	
Sprawdził		mgr inż. Tomasz Szebaniewicz	

Przebudowa ul. Bukowej w Sztutowie