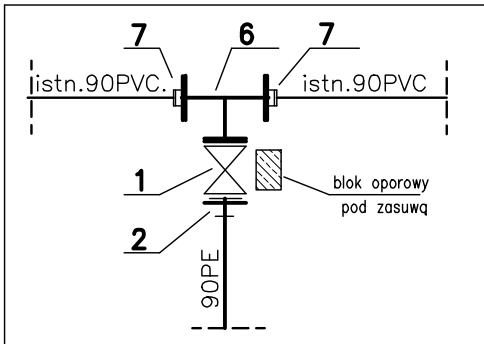
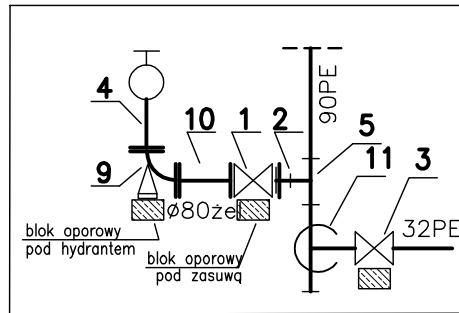


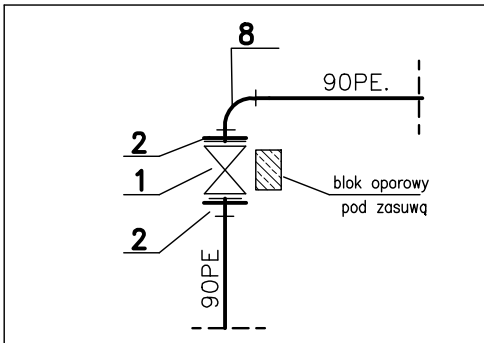
W1



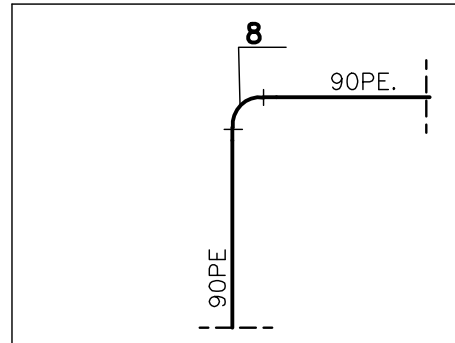
W5



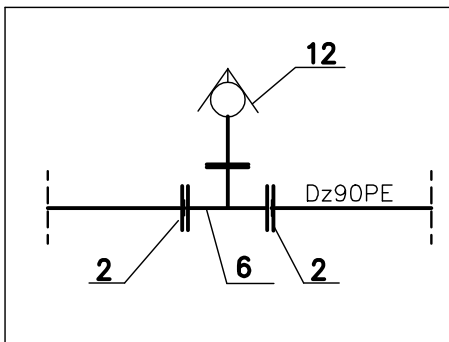
W2



W3



W3a



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Quant.	Wymag. / Uwagi	Ilość	Uwagi
1	Zasuwka kołnierz. opokrydowana żal. z miękkim uszczelnieniem, z obudową i szczytną uliczną Dnom 80	3	
2	Tuleja kołnierzowa PE100$\varnothing 80$ PN10 + kołnierz łaty alum. DN80 PN10 do złącza kołnierzowego	6	
3	Zasuwka DN85 z obudową i szczytną uliczną	1	
4	Hydrant nadziemny Hn 80 żal	1	
5	Trójnik równoprzaitowy PE100$\varnothing 80/80$ PN10	1	
6	Trójnik kołnierzowy DN 80/80 PN10	2	
7	Sprzęgło specjalne żel do połączeń PE/PVC DN110/110	2	
8	Kolano PE100 $\varnothing 90/90$ PN10	2	
9	Kolano kołnierzowe ze stopką żal, DN80	1	
10	Kółko dwustronny żal $\varnothing 80, L = 80\text{ cm}$	1	
11	Opaska wodociągowa benzylowa $\varnothing 80/82$ PN10	1	
12	Zawór napowietrzający odpowiedzialny do bezpośredniej zabudowy DN 80 PN8	1	

Uwaga: 1. Łuki przedstawiono na profilach

Projektant:	Podpis:	Podziałka: -	Stadium: PB+PW
Branda sanitarna: mgr inż. Liliana Szatańska nr upr. 41/84 WBPP		Inwestor: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Gać 90, 55-200 OŁAWA	
		Obiekt: Budowa sieci wodociągowej do stacji przeladunkowej odpadów w Wąwołnicy	
PROJSAN styczeń, 2017		Nazwa rysunku: Schematy montażowe węzłów Nr rysunku: 7	