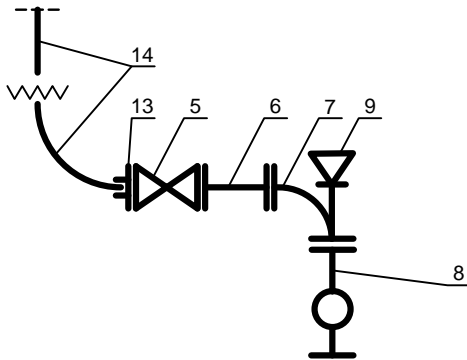
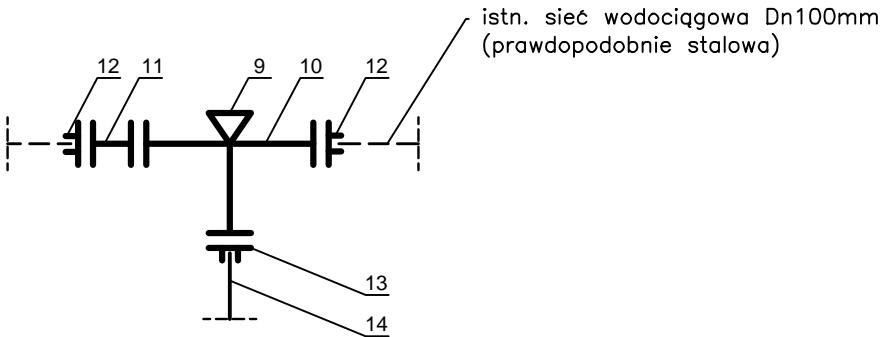


Hp P1

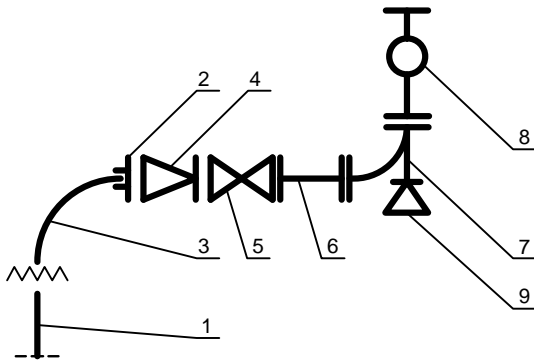
Hp P2



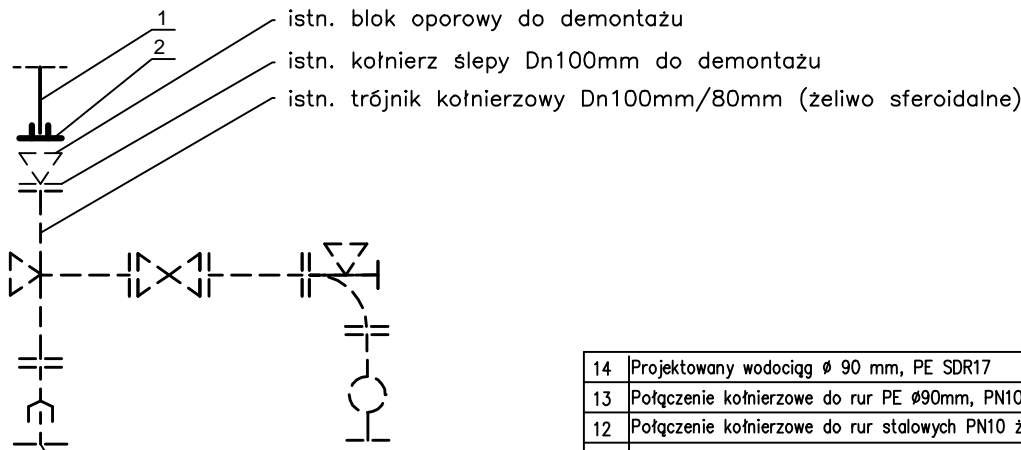
W4, W5



Hp P3



W6



istn. sieć wodociągowa PCW Dn110mm

14	Projektowany wodociąg $\varnothing$ 90 mm, PE SDR17				
13	Połączenie kołnierzowe do rur PE $\varnothing$ 90mm, PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 4 szt.				
12	Połączenie kołnierzowe do rur stalowych PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 4 szt.				
11	Łącznik regulacyjny kołnierzowy PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 2 szt.				
10	Trójkąt redukcyjny kołnierzowy Dn100/80mm PN10 żeliwo sferoidalne, 2 szt.				
9	Blok oporowy, beton klasy C16/20				
8	Hydrant nadziemny Dn80mm, żeliwo sferoidalne – 3 szt.				
7	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką Dn80mm, PN10, żeliwo sferoidalne – 3 szt.				
6	Króciec dwukołnierzowy PN10 Dn80mm żeliwo sferoid., L=1,0m, 2szt. (dla HpP3 i HpP2),L=0,5m–1szt. dla HpP1				
5	Zasuwa klinowa PN10, Dn80mm, kołnierzowa z obudową i skrzynką – żeliwo sferoidalne, 3 szt.				
4	Zwężka dwukołnierzowa PN10, Dn100/80mm żeliwo sferoidalne, 1 szt.				
3	Łuk PE SDR17 $\varnothing$ 110mm 90° – 1 szt.				
2	Połączenie kołnierzowe do rur PE $\varnothing$ 110mm, PN10 żeliwo sferoidalne, Dn100mm, 2 szt.				
1	Projektowany wodociąg $\varnothing$ 110 mm, PE SDR17				
L.P	Wyszczególnienie				
 <div>BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH <b>KOLEKTOR</b> 64–100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526–77–00</div>			ZAMAWIAJĄCY INWESTOR		
			GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO I ŁONIEWO Z MIEJSCEM JEJ WŁĄCZENIA DO POMPOWNI ŚCIEKÓW W KĄKOLEWIE PRZY UL. KRZYWIŃSKIEJ			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
			SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKPiS/1611/01		—	16.02	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK		08.2013	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I