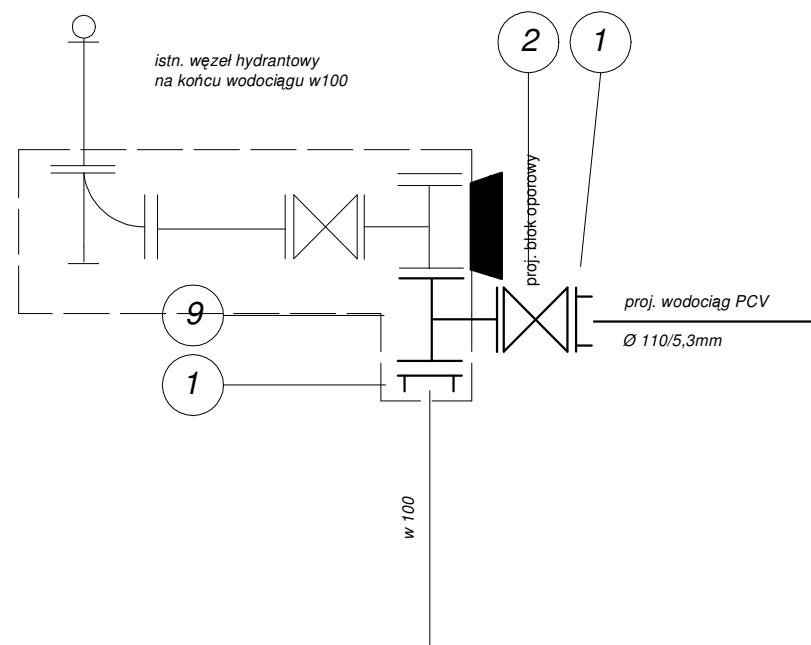
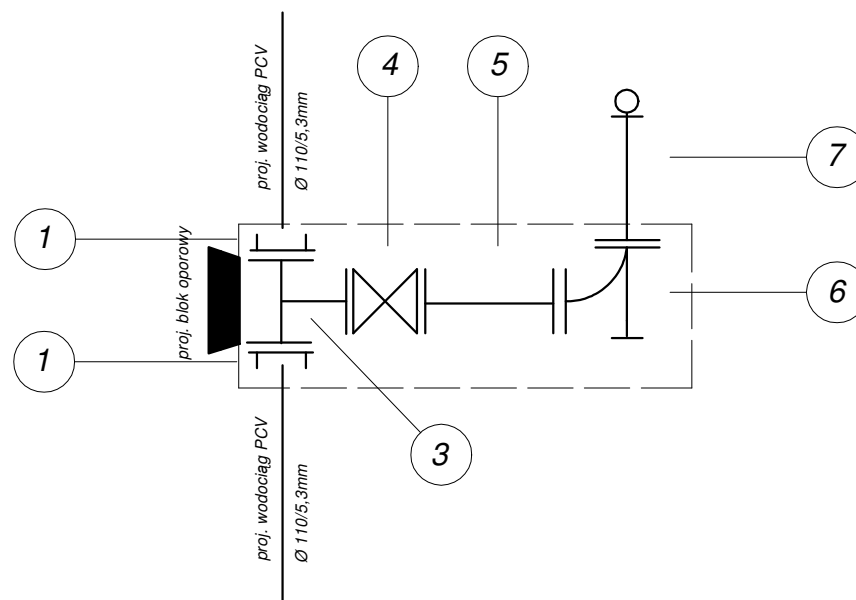


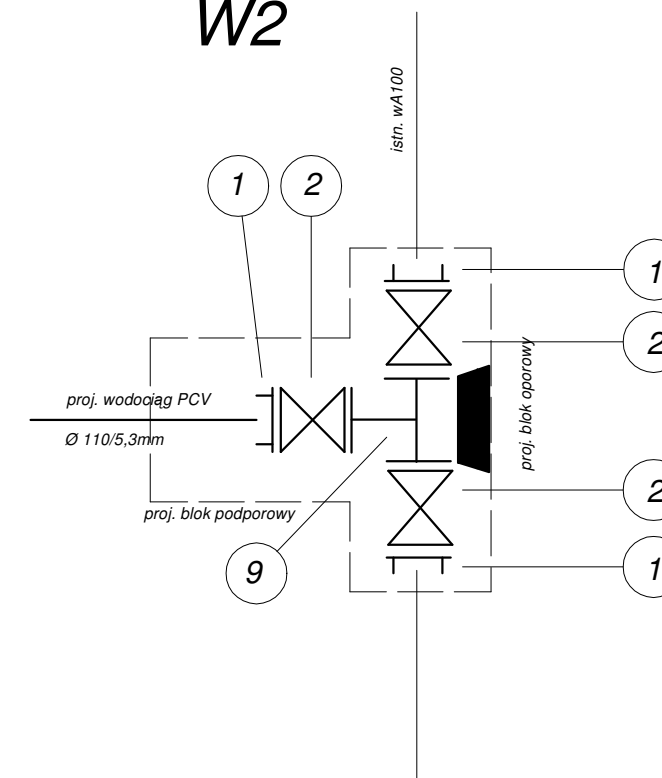
W1



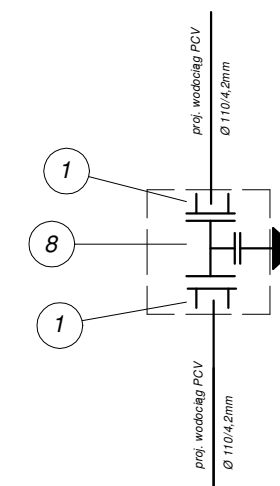
Hp1-Hp3



W2



ZN



ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIĄGU PCV Ø110/5,3mm W UL. SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI TRUSKOLASY		
lp	opis armatury	szt.
-	-	-
1.	kołnierz specjalny dla rur PCV "system 2000" ϕ 100/110mm	10
2.	zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego ϕ 100mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	4 4 4
3.	trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego ϕ 100/80mm	3
4.	zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego ϕ 80mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	3 3 3
5.	króciec dwukołnierzowy ϕ 80mm, kształtka FF	3
6.	łuk kołnierzowy 90° ze stopką ϕ 80mm, kształtka N	3
7.	hydrant podziemny ϕ 80mm,	3
8.	zespół napowietrzająco odpowietrzający ϕ 80mm ze skrzynką uliczną do hydrantów	1
9.	trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego ϕ 100/100mm	2
UWAGA: WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB ZE STALI NIERDZEWNEJ		

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SONDA ul.Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail:pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RZERZĘCZYCE GMINA KŁOMNICE	
nazwa rysunku:	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH POSADOWIENIE WODOCIĄGU	nr rys. 4
projektował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. SLK/2753/POOS/09	SKALA -
sprawdził:	mgr inż. Alojzy SAWICKI upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. 19/1966/Kt	Data:2010
opracował:	inż. Jacek DZIEBÓR	