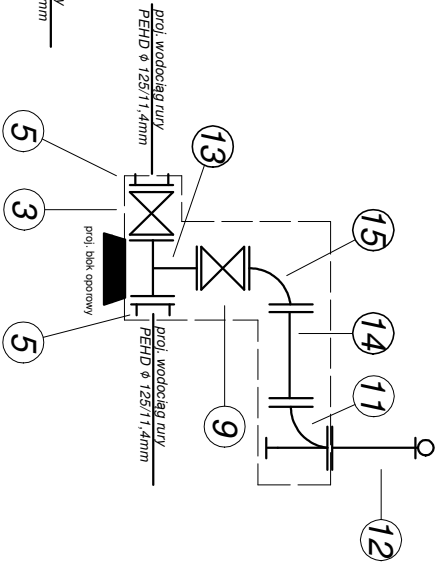
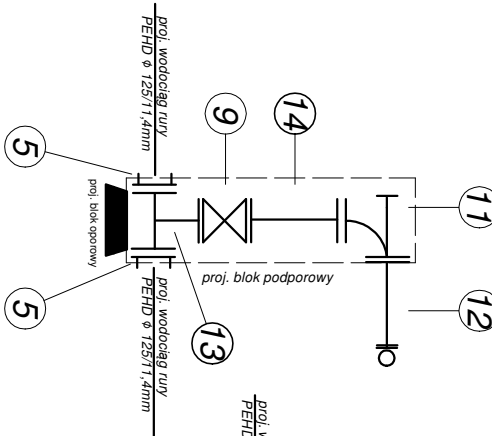
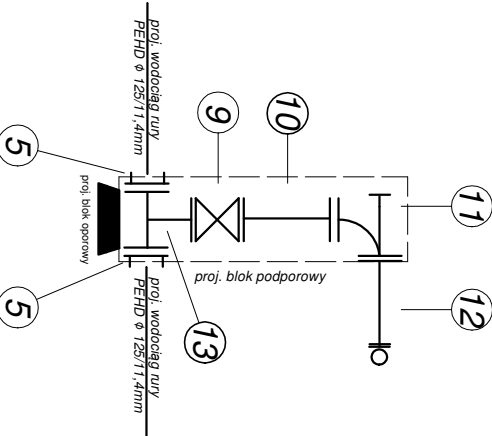


Hpr12

Hpr1, Hpr2, Hpr3,
Hpr4, Hpr5.

Hpr6, Hpr7.

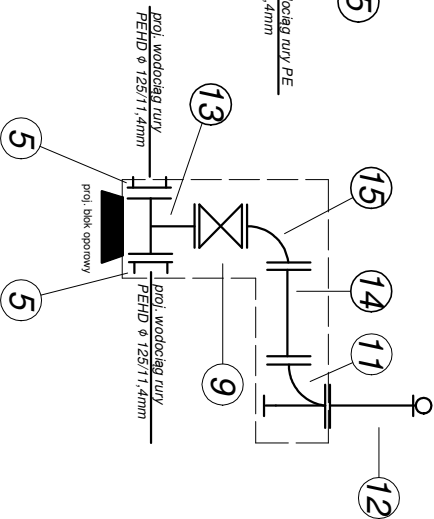
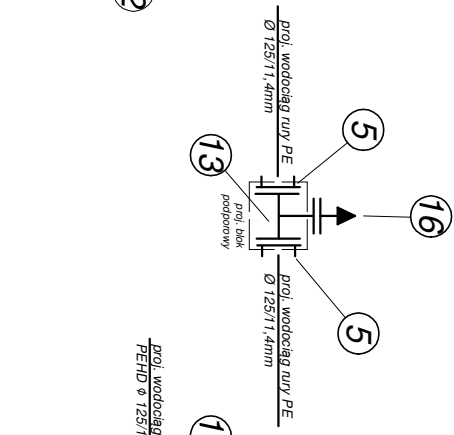
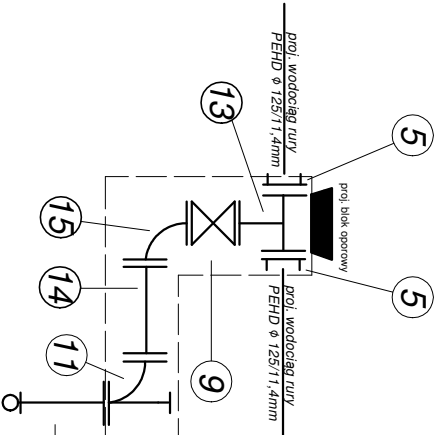
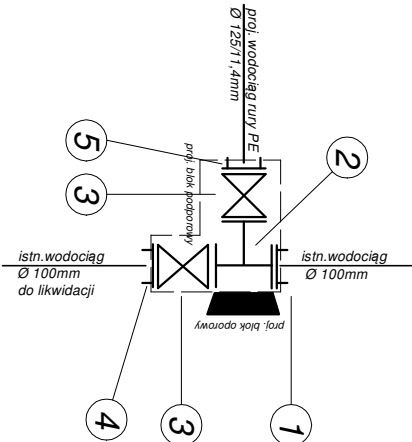


W5

Hpr13

ZO1, ZO2

Hpr9, Hpr11



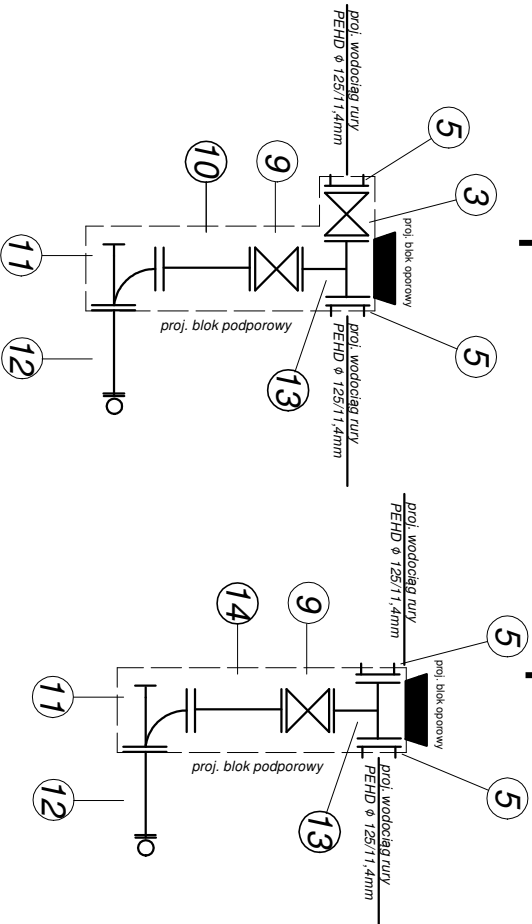
ZESTAWIENIE ARMATURY DLA WODOCIĄGU W MIEJSCOWOŚCI JASKRÓW W UL. WILLOWEJ I JURAJSKIEJ G.M. MŚTÓW.		
lp	opis armatury	szł.
1.	kolnierz specjalny "SYSTEM 2000" DN100/110 do rur PE	2
2.	trójnik kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100mm	6
3.	zasawa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzyłką uliczną sztywną dla zasuw	14 14 14
4.	kolnierz specjalny "SYSTEM 2000" DN100 do rur żeliwnych	3
5.	kolnierz specjalny "SYSTEM 2000" DN100/125 do rur PE	45
6.	łuk kolnierzowy 45° DN100mm	2
7.	zwężka dwukolnierzowa DN 100/80mm ,kształtka FFR	2
8.	kolnierz specjalny "SYSTEM 2000" DN 80 do rur żeliwnych	1
9.	zasawa kolnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzyłką uliczną sztywną dla zasuw	15 15 15
10.	króciec dwukolnierzowy L=1000mm DN80mm, kształtka FF	6
11.	łuk kolnierzowy 90° ze stopką DN80mm, kształtka N	15
12.	hydrant podziemny DN80mm, ze skrzyłką do hydrantów podziemnych.	15 15
13.	trójnik kolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80mm	16
14.	króciec dwukolnierzowy L=400mm DN80mm, kształtka FF	8
15.	łuk kolnierzowy 90° DN80mm	5
13.	zespół napowietrzająco-odpowietrzający do bezpośredniej zabudowy w ziemi DN80mm L= 1,55, ze skrzyłką uliczną sztywną dla zasuw.	2

**WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE WYKONAĆ
ZA POMOCĄ ŚRUB ZE STALI NIERDZEWNEJ**

UWAGA:

Hpr14

Hpr15



Przedsiębiorstwo Wykonawcze "S O N D A" ul. Nadreżna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail:psonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY PRZEBUDOWY WODOCIĄGU W UL. WILLOWEJ I JURAJSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA ODCINKU OD WŁĄCZENIA DO WODOCIĄGU DO OKOŁO 1m POZA PAS DROGOWY W M.JASKRÓW G.M.MŚTÓW.	
nazwa rysunku:	SCHEMATY WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH	
projektował:	mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w szczególności instalacyjno-inżynierijnej 160194/OP	Skala: -
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON	Data opracowania 2014r. 8