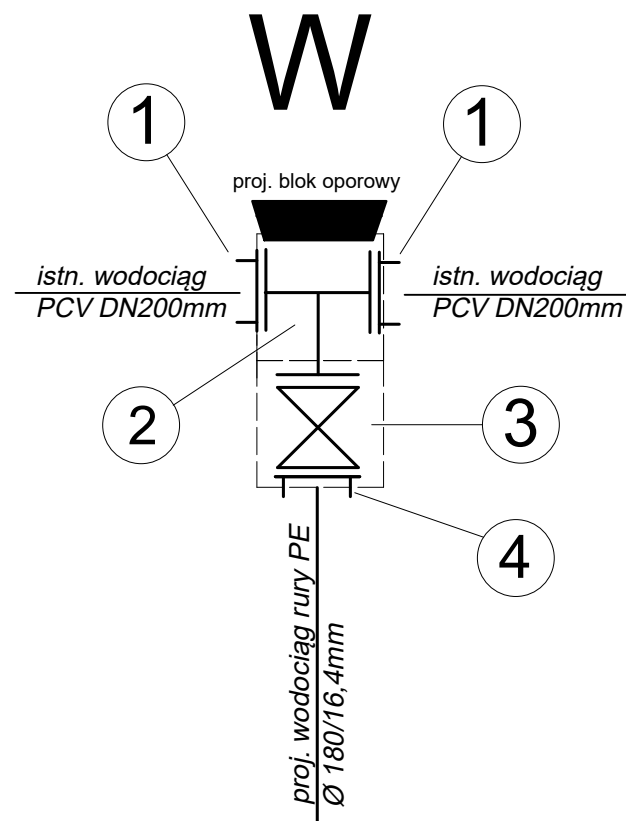
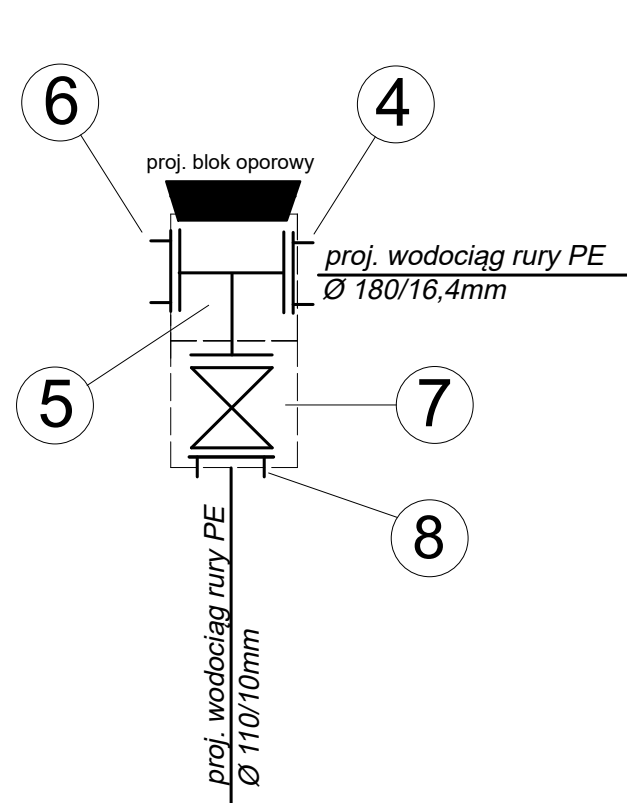
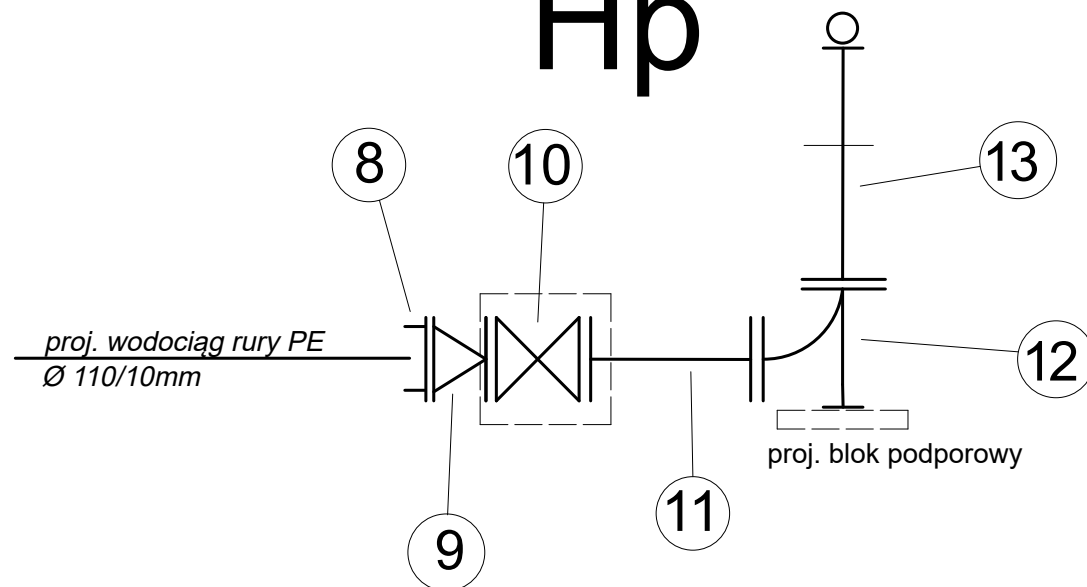


Z1



Hp



ZESTAWIENIE ARMATURY

lp	opis armatury	szt.
1.	kołnierz specjalny DN200mm do rur PCV	2
2.	trójnik kołnierzowy DN 200/150mm	1
3.	zasuwa kołnierzowa DN150mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	1 1 1
4.	kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 150/180mm PN16	2
5.	trójnik kołnierzowy DN 150/100mm	1
6.	kołnierz ślepy DN 150mm	1
7.	zasuwa kołnierzowa DN100mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	1 1 1
8.	kołnierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/110mm PN16	2
9.	zwężka dwukołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 100/80mm.	1
10.	zasuwa kołnierzowa DN80mm z obudową teleskopową Rd 1,30-1,80m i skrzynką uliczną sztywną dla zasuw	1 1 1
11.	króciec dwukołnierzowy L=600mm DN80mm	1
12.	łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80mm	1
13.	hydrant nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80mm	1

UWAGA:

- 1.WSZYSTKIE POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB ZE STALI NIERDZEWNEJ
- 2.WSZYSTKIE ZASTOSOWANE KSZTAŁTKI WYKONAĆ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO

„SONDA BIS”

ul. Południowa 77, 42-256 Turów
tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl

nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WALEŃCZÓW W UL.LEŚNEJ GM.OPATÓW.	
nazwa rysunku:	WĘZŁY MONTAŻOWE	Skala: -
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/6063/PWBS/15	nr rys. 3
sprawdził:	mgr inż. Krystian Wiszard Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej SLK/7281/PWBS/17	Data opracowania 2023r.