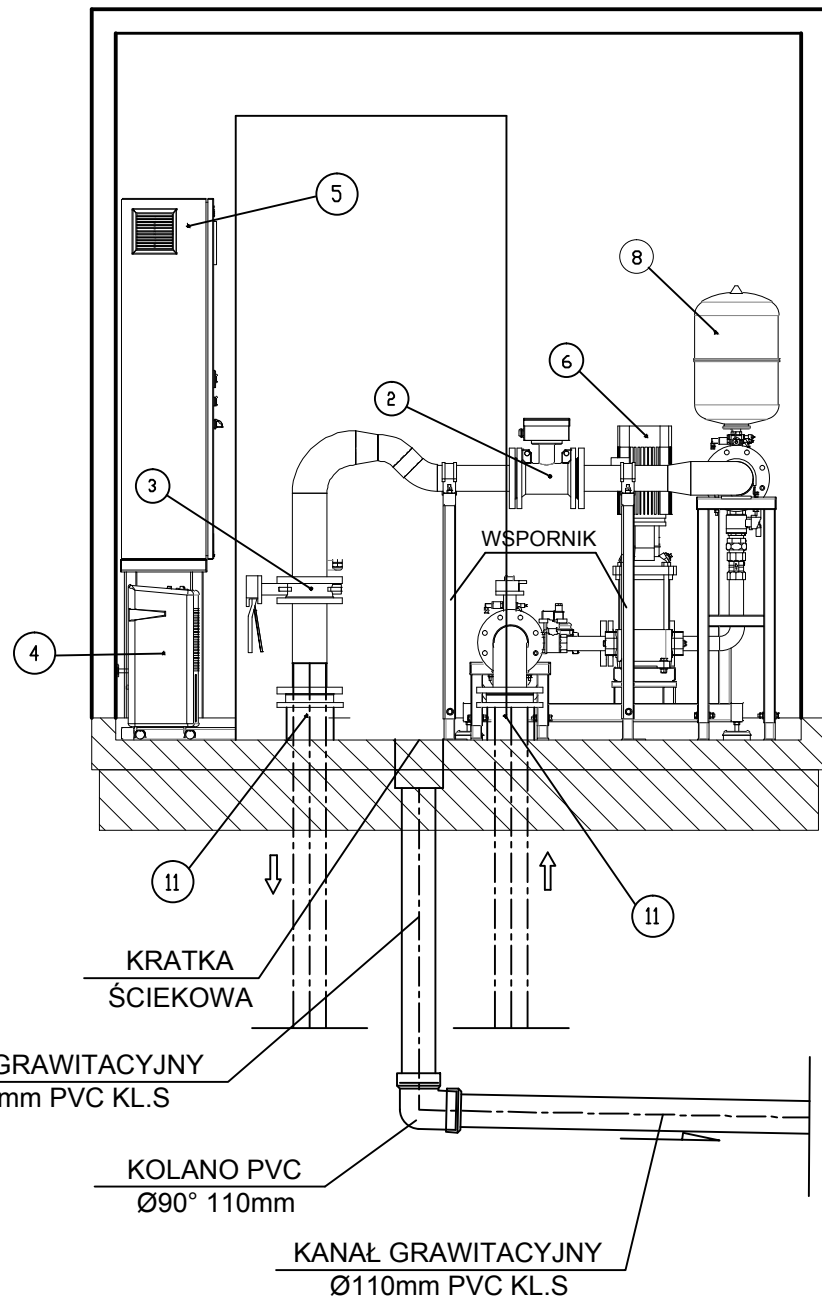
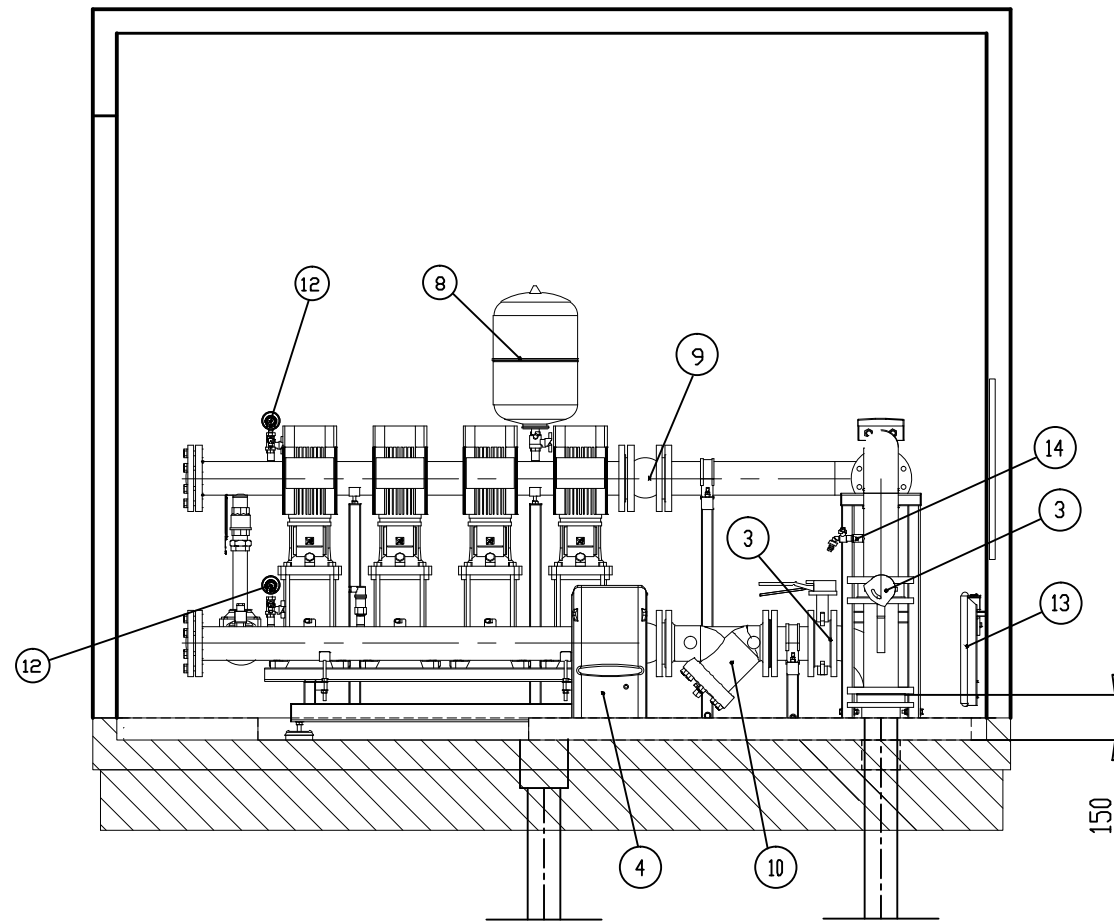


PRZĘKRÓJ A-A




PRZĘKRÓJ B-B



ZESTAWIENIE ARMATURY DLA HYDROFORNI

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	IŁOŚĆ SZT.
1	ZESTAW HYDROFOROWY 4 POMP 2,2kW WRAZ Z OBEJŚCIEM REZERWOWYM WYPOSAŻONY W ZAWÓR ZWROTNY I PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ		RÓŻNY	1
2	Przepływomierz	100	RÓŻNY	1
3	Przepustnica	150	RÓŻNY	2
4	Osuszacz		RÓŻNY	1
5	Szafa sterownicza		RÓŻNY	1
6	Pompa ICP 4.10/2,2kW		RÓŻNY	4
7	Obejście testujące (zawór regulacyjny+wodomierz z nadajnikiem impulsowym+ zawór zwrotny)	40	RÓŻNY	1
8	Zbiornik przeponowy		RÓŻNY	1
9	Łącznik amortyzacyjny	150	RÓŻNY	2
10	Filtr siatkowy	150	RÓŻNY	1
11	Tuleja kołnierzowa + kołnierz stalowy powlekany polipropylenem + uszczelka gumowa	150/160	RÓŻNY	2
12	Cisnieniomierz		RÓŻNY	2
13	Grzejnik elektryczny 1,5kW		RÓŻNY	1
14	Zawór do poboru próbek	150	RÓŻNY	1

- UWAGA:**
- ORUROWANIE HYDROFORNI WYKONAĆ ZE STALI KWASOODPORNEJ 1.4301 wg PN-EN 10088-1 O GRUBOŚCI MIN. 2mm.
 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĄTRZ BUDYNKU HYDROFORNI NALEŻY WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA HYDROFORNI.

		nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
		adres inwestycji: M. STOBNO	
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE.			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY HYDROFORNI			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Karłowicza 32/13 71-004 Szczecin tel. +48 (0)11 485 33 95		nr umowy / oprac: 44/2018 / P-935/2018 stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY data oprac: LISTOPAD 2018r.	skala: 1:20 rysunek nr: 3