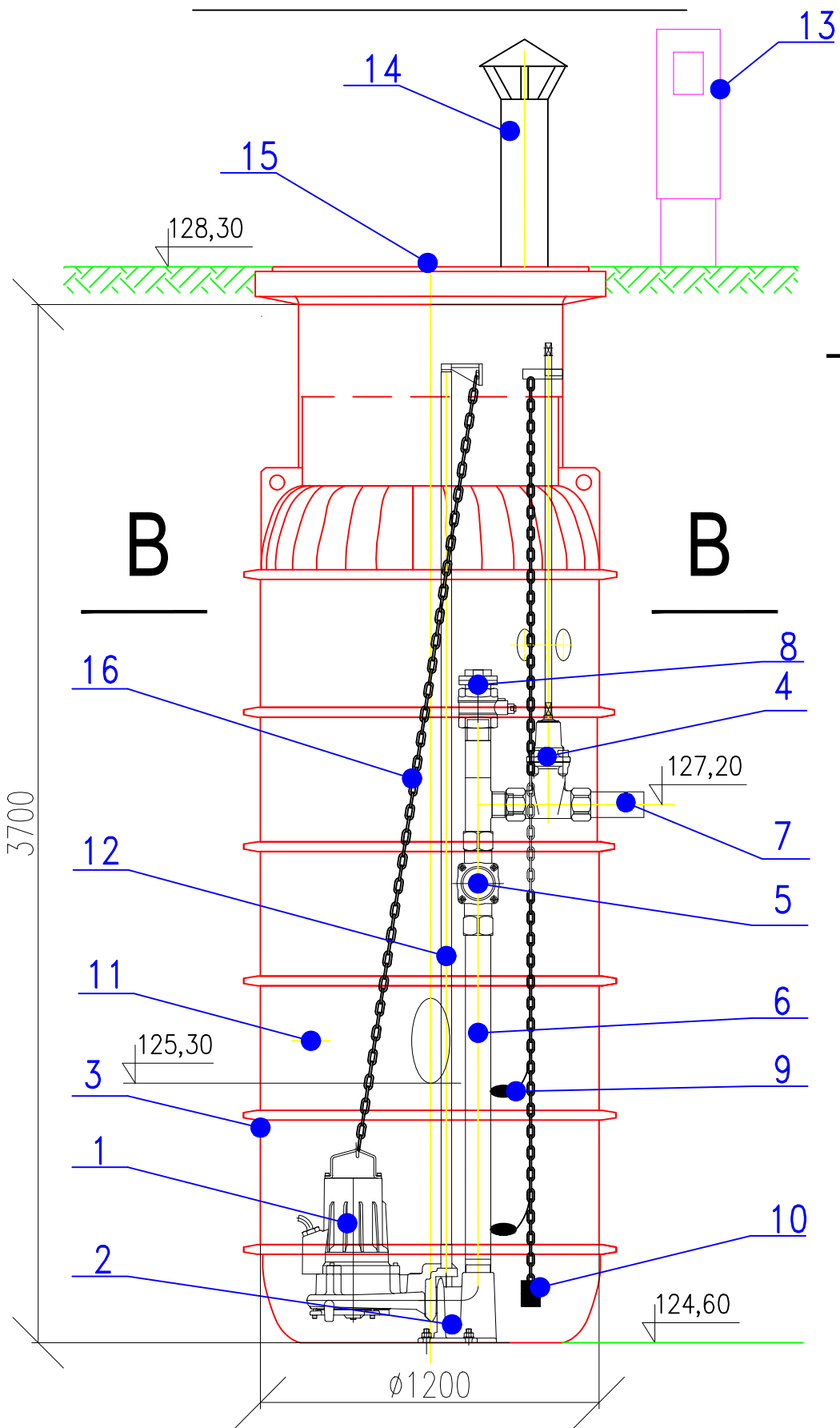
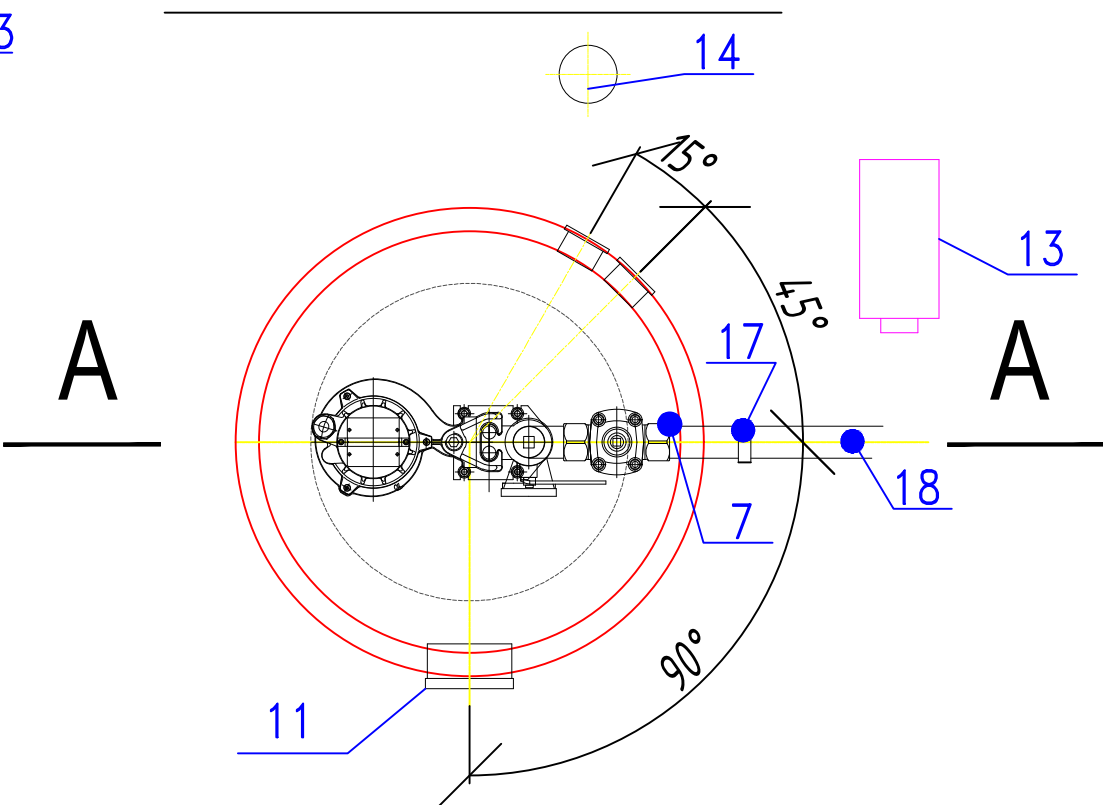


PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B



18	rurociąg tłoczny De=63x5,8mm	1	PE100SDR11PN16
17	Połączenie rurowe PE/stal	1	PE100SDR11PN16
16	Łańcuch	2	stal nierdzewna
15	Właz Ø600 kl D400	1	żeliwo
14	Kominek wentylacyjny z filtrem antyodorowym	1	PVC110
13	Szafa sterownicza	1	
12	Prowadnice rurowe	1	stal nierdzewna
11	Króciec napływowy	1	PVC200
10	Obciążnik	1	
9	Wyłącznik pływakowy + sonda hydrostatyczna	2+1	
8	Nasada T52 z zaworem odcinającym kulowym 2"	1	
7	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
6	Układ tłoczny DN50	1	stal nierdzewna
5	Zawór zwrotny DN50	1	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN50	1	żeliwo
3	Zbiornik PEHD Ø1200	1	PEHD
2	Kolano stopowe	1	żeliwo
1	Pompa zatapialna AMA PORTER 500ND	1	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
SCHEMAT

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:	Budowa sieci wod.-kan. w ul. Filtrowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA	SCHEMAT PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			RYSUNEK NR : 10