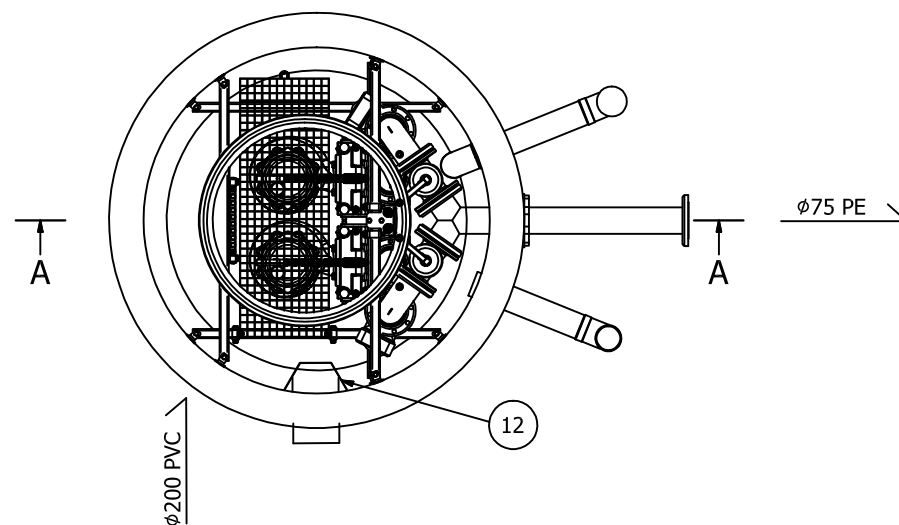


LEGENDA:

1. Zbiornik przepompowni DN/ID1500mm
2. Właz ø800mm żeliwo
3. Pompa zatapialna z kolanem sprzęgającym żeliwo
4. Uchwyty prowadnic stal kwasoodporna 1.4301
5. Rury prowadzące stal kwasoodporna 1.4301
6. Pion tłoczny DN 65 stal kwasoodporna 1.4301
7. Zawór kulowy zwrotny DN 65 żeliwo
8. Zasuwa miękouszczelniona DN 65 żeliwo
9. Łańcuch do pompy stal kwasoodporna 1.4301
10. Kominiek wentylacyjny PVC
11. Drabina stal kwasoodporna 1.4301
12. Deflektor stal kwasoodporna 1.4301
13. Podest stal kwasoodporna 1.4301
14. Poręcz stal kwasoodporna 1.4301
15. Łańcuch uszczelniający



	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11	Projekt nr: 18 / 2017	Data: 07.2017
Opracował:	mgr inż. J. Walczysko			BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU PRZEDSZKOLA PRZY UL. KONSTYTUCJI 1 SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW		
Projektował:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07			
Skala: -	Stadium: PBW	BPK Spółka z o.o. 41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11 tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				Rysunek nr: 6