



L.p.	Nazwa wyposażenia	Materiał
1	Zbiornik pompowni, wersja nieprzejezdna	polimerobeton
2	Wkładka denna typu TOP	laminat
3	Stopa sprzegająca do montażu na skośnej powierzchni	żeliwo
4	Pompa wirowa	żeliwo
5	Szakra o udźwigu 0,5T	AISI316 kwasoodporna
6	Łańcuch z pośrednimi ogniwami, L=10m, udźwig do 0,5T	AISI 316 kwasoodporna
7	Orurowanie stal nierdzewna	AISI304 kwasoodporna
8	Prowadnice 2"	AISI304 kwasoodporna
9	Zawór zwrotny kolnierzowy	żeliwo
10	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona	żeliwo
11	Właz o wymiarach 1200x1100mm	AISI304 kwasoodporna

Jednostka projektowa: ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY Przemysław Zalewski i Wspólnicy ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26				
INWESTOR	Gmina Belsk Duży ul. Jana Kozieltulskiego 4, 05-622 Belsk Duży			
OBIEKT	Sieć sieci kanalizacji sanitarnej od miejscowości Belsk Duży (osiedle PGR) do wsi Rębowa, Skowronki - etap I dz. nr ew. 9/65, 9/63, 9/60, 11/3, 11/4, 11/5, obręb 0037 PGR Belsk Duży dz. nr ew. 1/2, 1/3, 1/4, 3, obręb 0040 Ośrodek Mała Wieś dz. nr ew. 152, 180, 181, 209/162, obręb 0016 Mała Wieś jedn. ew. 140601_2 Belsk Duży			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat budowy przepompowni ścieków PPŚ1 - wersja nieprzejezdna			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS	BRANŻA DATA	SANITARNA 07.2021
OPRACOWAŁ			SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	PZT - 11