



L.p.	Nazwa wyposażenia	Materiał
1	Zbiornik pompowni; wersja nieprzejezdna	polimerobeton
2	Wkładka denną typu TOP	laminat
3	Stopa sprzęgająca do montażu na skośnej powierzchni	żeliwo
4	Pompa wirowa	żeliwo
5	Szakla o udźwigu 0,5T	AISI316 kwasoodporna
6	Łańcuch z poocrednimi 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
12	Kominek wentylacyjny PVC	PVC

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	Zakład Usług Komunalnych w Warce Sp. z o.o. ul. Farna 4, 05-660 Warka			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach rejonu Konar I Etap - Konary, Ostrówek, Przylot dz. nr ew. wg wykazu			
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat budowy przepompowni ścieków			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	09.2017
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Gut		SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna		RYS. NR PZT - 6.0	