



Lp.	Opis elementów zbiornika przepompowni przydomowej	Liczba szt./kpl
1	Właz PEHD DN 600/740 z zamknięciem	1
	Właz żeliwny DN 600 kl. A15z zamknięciem	
2	Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800,	1
3	Uchwyty transportowe	2
4	Kołnierz przeciwwyporowy	1
5	Dno kuliste	1
6	Uszczelka dopływu Dz160 mm do podłączenia króćca grawitacyjnego	1
7	Uszczelka dopływu Dz110 mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający	1
8	Pion tłoczny DN40	1
9	Przejście szczelne dla rury tłocznej Dz48,3mm	1
10	Króciec ciśnieniowy Dz48,3mm zakończony gwintem 1 ½ "	1
11	Zasuwa odcinająca DN40 (48,3)	1
12	Obudowa do zasuwy z pokrętką dostępna z poziomu terenu	1
13	Zaczepek sprzęgający DN40 (48,3) z zintegrowanym zaworem zwrotnym kulowym z wyczystką	1
14	Belka usztywniająca 80x40	1
15	Oczko na pływaki	1
16	Łańcuch Ø3	1,5m
17	Szkle 6mm M8 269-4-6	2
18	Pompa	1
19	Korek Ø110 szary	1
20	Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa PEHD, rura PCV DN110 L=1000mm, uchwyt ze stali nierdzewnej, komplet śrub montażowych)	1
21	Szafa sterownicza	1
22	Nadstawka DN 600 H=45 cm	1

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbńska 5/10, 25-640 Kielce					Opracowanie
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	P. B.
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna		Data
					05.2022 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki 1099/1 w msc. Zrębin gm. Połaniec.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Przydomowa pompownia ścieków					3