



Lp.	Opis elementów zbiornika przepompowni przydomowej	Materiał	Liczba szt./kpl
1	Właz PEHD DN 600/740 z zamknięciem	PEHD	1
	Właz żeliwny DN 600 kl. A15z zamknięciem	żeliwo	
2	Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800,	PEHD	1
3	Uchwyty transportowe	PEHD	2
4	Kołnierz przeciwwyporowy	PEHD	1
5	Dno kuliste	PEHD	1
6	Uszczelka dopływu Dz160 mm do podłączenia króćca grawitacyjnego	EPDM	1
7	Uszczelka dopływu Dz110 mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający	EPDM	1
8	Pion tłoczny DN40	—	1
9	Przejście szczelne dla rury tłocznej	PEHD, EPDM	1
10	Króciec ciśnieniowy DN40	—	1
11	Zasuwa odcinająca DN40 (48,3)	—	1
12	Obudowa do zasuwy z pokrętkiem dostępna z poziomu terenu	stal nierdzewna 0H18N9	1
13	Zaczep sprzęgający DN40 (48,3) z zintegrowanym zaworem zwrotnym kulowym z wyczystką	żeliwo	1
14	Belka usztywniająca 80x40	stal nierdzewna 0H18N9	1
15	Oczko na pływaki	stal nierdzewna 0H18N9	1
16	Szafa sterownicza	—	1
17	Nadstawka DN 600 H=45 cm	PEHD	1
18	Pompa	żeliwo	1
19	Korek Ø110 szary	PP/PCV	1
20	Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa PEHD, rura PCV DN110 L=1000mm, uchwyt ze stali nierdzewnej, komplet śrub montażowych)	PEHD/PCV/ stal nierdzewna 0H18N9	1

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbonska 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
					09.2023 r.
INWESTYCJA					Skala
Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym wraz z zasil. elektrycznym zalicznikowym do działki nr 837/9 w msc. Rudniki gm. Polaniec.					-
Przedmiot rysunku					Numer rysunku
Przydomowa pompownia ścieków					4