



Lp.	Opis elementów zbiornika przepompowni przydomowej	Materiał	Liczba szt./kpl
1	Właz PEHD DN 600/740 z zamknięciem	PEHD	1
2	Właz żeliwny DN 600 K1 A15z zamknięciem	żeliwo	1
3	Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800,	PEHD	1
4	Uchwyty transportowe	PEHD	2
5	Kolnierze przeciwyporowy	PEHD	1
6	Dno kuliste	PEHD	1
7	Uszczelka dopływu D=160 mm do podłączenia króćca grawitacyjnego	EPDM	1
8	Uszczelka dopływu D=110 mm do podłączenia króćca na przewód zasilający i odpowietrzający	EPDM	1
9	Pion tłoczny DN40 (48,3) połączenia gwintowane	stal nierdzewna OH18N9	1
10	Przebiecie szczelne dla rury tłocznej D=48,3mm	PEHD, EPDM	1
11	Króciec ciśnieniowy D=48,3mm zakończony gwintem 1 1/2"	stal nierdzewna OH18N9	1
12	Zasuwa odcinająca DN40 (48,3)	mosiądz	1
13	Obudowa do zasuw z pokrętem dostępną z poziomu terenu	stal nierdzewna OH18N9	1
14	Zaczepek sprężający DN40 (48,3) z zintegrowanym zaworem zwrotnym kulowym z wyczystką	żeliwo	1
15	Belka usztywniająca 80x40	stal nierdzewna OH18N9	1
16	Oczko na pływak	stal nierdzewna OH18N9	1
17	Łańcuch Ø3	stal nierdzewna OH18N9	1,5m
18	Szele 6mm M8 269-4-6	stal nierdzewna OH18N9	2
19	Pompa	żeliwo	1
20	Korek Ø110 szary	PP/PCV	1
21	Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa PEHD, rura PCV DN110 L=1000mm, uchwyty ze stali nierdzewnej, komplet śrub montażowych)	PEHD/PCV/ stal nierdzewna OH18N9	1
22	Szafa sterownicza	—	1
23	Nadstawka DN 600 H=45 cm	PEHD	1

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie P. B.	
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna	Data	
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna	12.2019 r.	
INWESTYCJA				Skala	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi dla msc. Przyłogi w gminie Smyków.				1 : 20	
Przedmiot rysunku				Numer rysunku	
Przydomowa pompownia ścieków				34	