



Lp.	Opis elementów zbiornika przepompowni przydomowej	Materiał	Liczba szt./kpl
1	Właz PEHD DN 600/740 z zamknięciem	PEHD	1
	Właz żeliwny DN 600 K1 A15z zamknięciem	żeliwo	
2	Zbiornik przepompowni formowany rotacyjnie DN800,	PEHD	1
3	Uchwyty transportowe	PEHD	2
4	Kolnierze przeciwyporowy	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 (48,3) połączenia gwintowane	stal nierdzewna OH18N9	1
9	Przejęcie szczelne dla rury tłocznej Dz48,3mm	PEHD, EPDM	1
10	Króciec ciśnieniowy Dz48,3mm zakończony gwintem 1 ½ "	stal nierdzewna OH18N9	1
11	Zasuwa odcinająca DN40 (48,3)	mosiądż	1
12	Obudowa do zasuw z pokrętem dostępną z poziomu terenu	stal nierdzewna OH18N9	1
13	Zaczepek sprężający DN40 (48,3) z zintegrowanym zaworem zwrotnym kulowym z wyczystką	żeliwo	1
14	Belka usztywniająca 80x40	stal nierdzewna OH18N9	1
15	Oczko na pływaki	stal nierdzewna OH18N9	1
16	łańcuch Ø3	stal nierdzewna OH18N9	1,5m
17	Szele 6mm M8 269-4-6	stal nierdzewna OH18N9	2
18	Pompa	żeliwo	1
19	Korek Ø110 szary	PP/PCV	1
20	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
21	Szafa sterownicza	—	1
22	Nadstawka DN 600 H=45 cm	PEHD	1

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbomska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie P. W. Data 12.2019 r.
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	
Projektował	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13	sanitarna	
Sprawił	mgr inż. Katarzyna Zeja	SWK/0131/POOS/06	sanitarna	
INWESTYCJA				Skala

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami bocznymi dla msc. Przyłogi w gminie Smyków.

Przedmiot rysunku

Przydomowa pompownia ścieków

34

Numer rysunku