



- 1.Przeczyszczalnia ścieków DN1500 z rury strukturalnej o sztywności obwodowej SN4 zgodnie z normą ISO 9969
- 2.Płyta górna grubość 20mm
- 3.Właz o wymiarach 600mm x 930mm z zamknięciem
- 4.Odpowietrznik DN110
- 5.Uchwyty transportowe – 2 szt.
- 6.Dno soczewkowe
- 7.Mocowanie stóp sprzęgających
- 8.Uchwyty montażowe grubości 20mm co 60°
- 9.Pion tłoczny Dz60,3, połączenia gwintowe – szt.2
- 10.Śrubunek 2" GZ/GW
- 11.Belka wzmocniająca pion tłoczny
- 12.Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN50 – szt.2
- 13.Zawór odcinający gwintowany dwuczściowy DN50 – szt.2
- 14.Króciec do płukania ZH52
- 15.Króciec tłoczny Dz60,3
- 16.Przejście szczelne z podwójnym uszczelnieniem
- 17.Prowadnice pomp
- 18.Główna belka wzmocniająca pokrywę i służąca do montażu górnego uchwytu prowadnic
- 19.Rura osłonowa hydrostatycznego miernika poziomu lub sondy hydrostatycznej
- 20.Króciec wlotowy DN1500/250 z nasuwką – 1szt.
- 21.Deflektor
- 22.Drobinka złożowa do dna przepompowni w przepompowniach o wysokości do 4,0m; dla przepompowni o wysokości co najmniej 4,0m drobinka do poziomu
- 23.Elementy złączne szkieletu, zawiasy
- 24.Porcze złożowe

<div>COMPLEX</div> <div>NAZWA ZADANIA</div> <div>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI I OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RUDA (CZĘŚĆ GÓRNA), GMINA RADOMYSŁ WIELKI</div>			
TYTUŁ RYSUNKU RYSUNEK PUNKTU PODNOSZENIA ŚCIEKÓW P-1		SKALA 1: –	DATA 02.2018
NR RYSUNKU 4.4			
OPRACOWAŁA: mgr inż.ANITA KIZIOR-ŻYMUŁA	NR UPRAWNIEŃ PDK/0188/ZOOS/15	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.JACEK MITEK	NR UPRAWNIEŃ PDK/0112/POOS/08	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS
SPRAWDZIŁ: inż.JANUSZ MITEK	NR UPRAWNIEŃ WD-NB-8346/60/81	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS