



1. Płaszcz studzienki 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 Dz88,9 – szt.2
10. Połączenia kołnierzowe DN80
11. Belka wzmacniająca pion tłoczny
12. Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy DN80 z wyczystką– szt.2
13. Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN80mm – szt.2
14. Króciec do płukania ZH52
15. Króciec tłoczny Dz88,9
16. Przejście szczelne z podwójnym uszczelnieniem
17. Prowadnice pomp
18. Górna belka wzmacniająca pokrywę i służąca do montażu górnego uchwytu prowadnic
19. Rura osłonowa hydrostatycznego miernika poziomu lub sondy hydrostatycznej
20. Króciec wlotowy DN¹⁶⁰₂₀₀/250 z nasuwką – 1szt.
21. Deflektor
22. Drabinka żłazowa do dna przepompowni w przepompowniach o wysokości do 4,0m; dla przepompowni o wysokości co najmniej 4,0m drabinka do poziomu podestu obsługowego
23. Podest obsługowy uchylny z kratą ze stali nierdzewnej na konstrukcji ze stali nierdzewnej dla przepompowni o wysokości co najmniej 4,0m
24. Poręcze żłazowe

COMPLEX

NAZWA ZADANIA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI I OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RUDA (CZĘŚĆ DOLNA – CENTRUM), GMINA RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
RYСУNEK PRZEPOMPOWNI P-3	1:—	02.2018	4.6
OPRACOWAŁA: mgr inż. ANITA KIZIOR-ŻYMUŁA	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JACEK MITEK	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	
SPRAWDZIŁ: inż. JANUSZ MITEK	BRANŻA: SANITARNA	PODPIS	