



1. Płaszcz studzienki DN1500 z rury strukturalnej o sztywności obwodowej SN4 zgodnie z normą ISO 9969
2. Płyta górna grubość 20mm
3. Wież o wymiarach 600mm x 930mm z zamknięciem
4. Odpowietrznik DN110
5. Uchwyty transportowe – 2 szt.
6. Dno soczewkowe
7. Mocowanie stóp sprężających
8. Uchwyty montażowe grubości 20mm co 60°
9. Pion tłoczny Dz88,9 – szt.2
10. Połączenia kominowe DN80
11. Belka wzmocniająca pion tłoczny
12. Zawór zwrotny kulowy kominowy DN80 z wyczystką – szt.2
13. Zasuwa miękkouszczelniona kominowa DN80mm – szt.2
14. Króciec do płukania ZH52
15. Króciec tłoczny Dz88,9
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 DN160/250 z nosówką – 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 uchwyl 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 RADOMYŚL WIELKI			
TYTUŁ RYSUNKU RYSUNEK PRZEPOMPOWNI P-5	SKALA 1: –	DATA 02.2018	NR RYSUNKU 4.8
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