



12.	Zestaw do montażu szafy sterowniczej (obudowa PEHD, rura PCV Dn110 L=1,0m, uchwyt KO, komplet śrub montażowych)	1kpl.
11.	Korek DN110 szary	1szt.
10.	Króciec ciśnieniowy Dz60,3mm zakończony gwintem 1 1/2"	1szt.
9.	Przejęcie szczelne dla rury tłocznej Dz60,3mm	1szt.
8.	Uszczelka dopływu Dz110mm do podłączenia na przewód zasilający i odpowietrzający	2szt.
7.	Uszczelka dopływu Dz160mm do podłączenia króćca grawitacyjnego	1szt.
6.	Dno kuliste	1szt.
5.	Żebra usztywniające przeciwwyporowe	4szt.
4.	Kołnierz przeciwwyporowy	1szt.
3.	Uchwyty transportowe	2szt.
2.	Właz PEHD DN600/740 z zamknięciem	1szt.
1.	Zbiornik przepompowni ROTO z dnem kulistym DN 800, H = 2,2m +/-0,1m	1szt.
Lp.	Wyposażenie	Ilość

COMPLEX

NAZWA ZADANIA
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI I OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RUDA (CZĘŚĆ GÓRNA), GMINA RADOMYSŁ WIELKI

TYTUŁ RYSUNKU
RYSUNEK PRZEPOMPOWNI P-2

SKALA

1: -

DATA

02.2018

NR RYSUNKU

4.5

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ANITA KIZIOR-ŻYMUŁA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. JACEK MITEK

SPRAWDZIŁ:

inż. JANUSZ MITEK

NR UPRAWNIENI

PDK/0188/ZOOS/15

NR UPRAWNIENI

PDK/0112/POOS/08

NR UPRAWNIENI

WD-NB-8346/60/81

PODPIS

SANITARNA

PODPIS

SANITARNA

PODPIS

SANITARNA