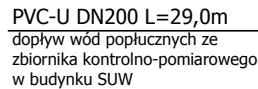


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

20.	Pokrywa zbiornika betonowa B40 o grubości 15cm
19.	Dno zbiornika z betonu B40 o grubości w najniższej części 19cm
18.	Obudowa z betonu B40 z dodatkiem uszczelniającym W-8
17.	Warstwa piasku stabilizującego o grubości 15cm
16.	Warstwa chudego betonu o grubości 30cm
15.	Tuleja ochronna
14.	Króciec PE HD DN 200
13.	Złącze przejściowe PE DN40/stal
12.	Właz 600x600mm
11.	Wywiewka na wlocie wód popłucznych do odstoju nr 1
10.	Wywiewka przy pompie na pokrywie odstoju nr 4
9.	Drabinka z podchwycem
8.	Kardan pojedynczy (opcja)
7.	Zasuwa lub zawór kulowy
6.	Zawór zwrotny (opcja)
5.	Pion tłoczny
4.	Rura osłonowa sondy (lub zabezpieczenie pływakowe)
3.	Łańcuch do pompy
2.	Prawdnica rurowa (opcja)
1.	Pompa do ścieków $Q=4\text{m}^3/\text{h}$, $H=5\text{ m sl. wody}$

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski
02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56

TEMAT OPRACOWANIA:
BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ
(dz. nr 78/2 i 78/5)

Inwestor:
GMINA CZERWIŃSK
NAD WISŁĄ
ul. Władysława Jagiełły 16
09-150 Czerwińsk nad Wisłą

TYTUŁ RYSUNKU:
Zespół odstojnników dla wód popłucznych

Faza oprac.:	Skala:
Proj. Bud.	1:50

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Data wyk.: 11.2016
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanitarna		Nr rys.:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna		7