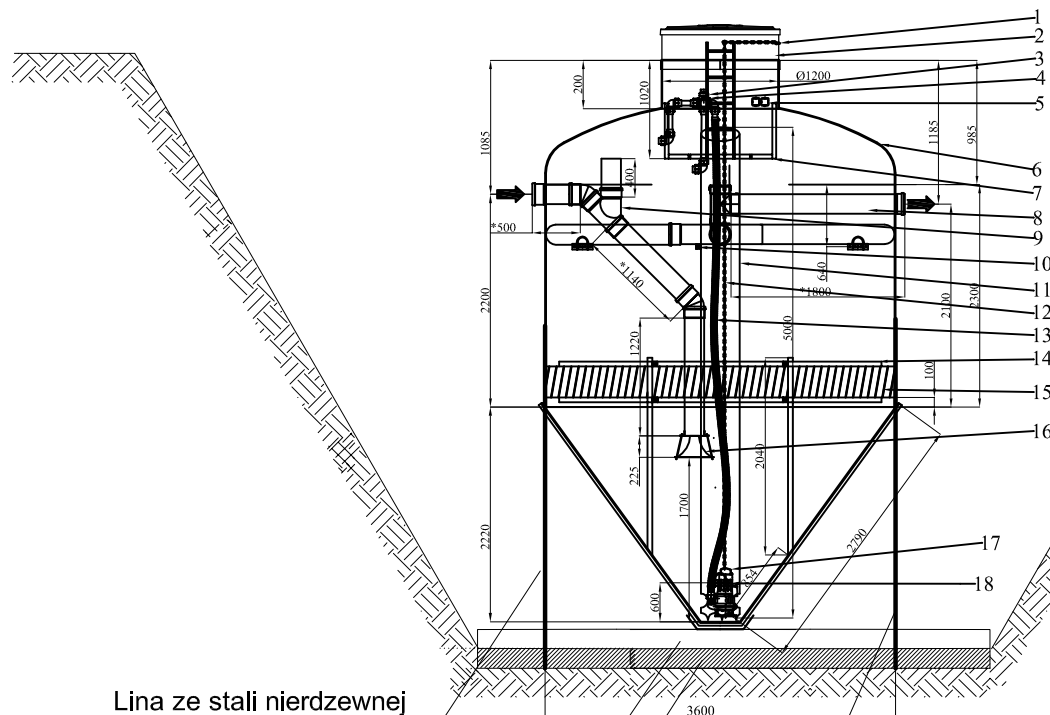


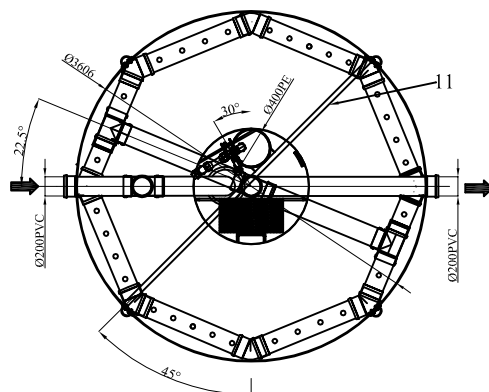
Obsypka i zasypka piaskiem
zagęszczanym co 20-30cm



Lina ze stali nierdzewnej
oraz kotwy do zamocowania

Podsypka piaskowa bez
ostrych krawędzi gr. 20cm
Płyta żelbet. w/g
odrębnego opracowania

Lina ze stali nierdzewnej
oraz kotwy do zamocowania



Nazwa	
1	A-2 uchwyt M6mm , karabińczyk Ø 5x50 - 1 kpl
2	Pokrywa dekoracyjna DN 1200
3	Trójnik Ø50/40 ze sterownikiem - 1 szt.
4	AISI 304 uchwyty montażowe trójnika
5	Gniazdko elektryczne (kl. IP-54)-2 szt.
6	Korpus z GRP
7	AISI 304 podest obsługowy z drabiną
8	Wylot PVC DN 200
9	Wlot PVC DN 200
10	AISI 304 przewód pompy PE 400
11	Rura obudowy pompy PE Ø 400 mm
12	Łańcuch do wyciągania pompy - 6 m
13	Przewód elastyczny Ø 50 mm - 5.1 m
14	AISI 304 konstrukcja wsporcza złoża
15	Złoże - 3.1 m3
16	Lejek przepływowy - 1 szt.
17	Pompa osadu (115 mm) - 1szt
18	Uchwyty - 6 szt.

Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
"PROJEKTOR"
inż. Włodzimierz Kamiński
08-110 Siedlce, ul. Okrężna 55
tel./fax +48(25) 633 91 44
e-mail: bp_projektor@o2.pl

OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. DOBRE, 107
obr.0041 ZDROJÓWKI, gmina DOBRE

LOKALIZACJA DOBRE, ul. LAWENDOWA 14,
gmina Dobrze, powiat miński

INWESTOR GMINA DOBRE
05-307 DOBRE
ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ, NAZWISKO NR UPR.	BRANŻA	PODPISY
PROJEKTANT	inż. Włodzimierz Kamiński upr. 13/Wa/72	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Koźluk upr. MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU

Osadnik wtórny Ø3,60m Nr 4

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	11.2015r.	B.S.	10