



Lp.	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Zagęszczacz osadu Vu=70 m3 z dennicą	1	
2	Denница DN3606	1	GRP
3	Luk wlotowy z GRP DN800	2	GRP
4	Przejście szczelne z GRP DN200 L-300 mm	1	GRP
5	Przegrodad DN3600	1	GRP
6	Aerator L-3017 wiazka (2 szt.)	2	
7	króćce PVC wlot/wylot DN160	2	
8	króciec przelewowy DN160	2	
9	rura DN150 do wypomowywania osadu DN150	2	
10	podpórka pod rurę DN160	2	GRP
11	Podkładka A2 DIN9021 M6	12	AISI304
12	Śruba A2 DIN933 M6x25	6	AISI304
13	Nokrętką A2 M6 DIN934	6	AISI304
14	Przejście szczelne DN110 L-160 mm	2	GRP
15	koninek wentylacyjny DN110 L-2000 mm	2	
16	Uchwyt transportowo - montażowe 16 mm	4	
17	Skrzynka na dmuchawy z kolektorami	1	

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
PROJEKTOWE
ul. Józefa 10, 01-001 Warszawa 55
tel./fax +48(22) 633 81 44
e-mail: biu.projektow@o2.pl

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

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

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

ZESPÓŁ	IMIĘ NAZWIŚKO	BRANŻA	PODSISY
PROJEKTOWY	mgr inż. Włodzimierz Kominiński	sanitarna	
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Koziuk	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAZ/0083/PWOS/13	sanitarna	

NAZWA RYSUNKU
Zagęszczacz osadów Nr 7

Projekt nr	Skala	Branża	Data	Strona	Nr rys.
PB	sanitarna	1:1	2015r.	14	