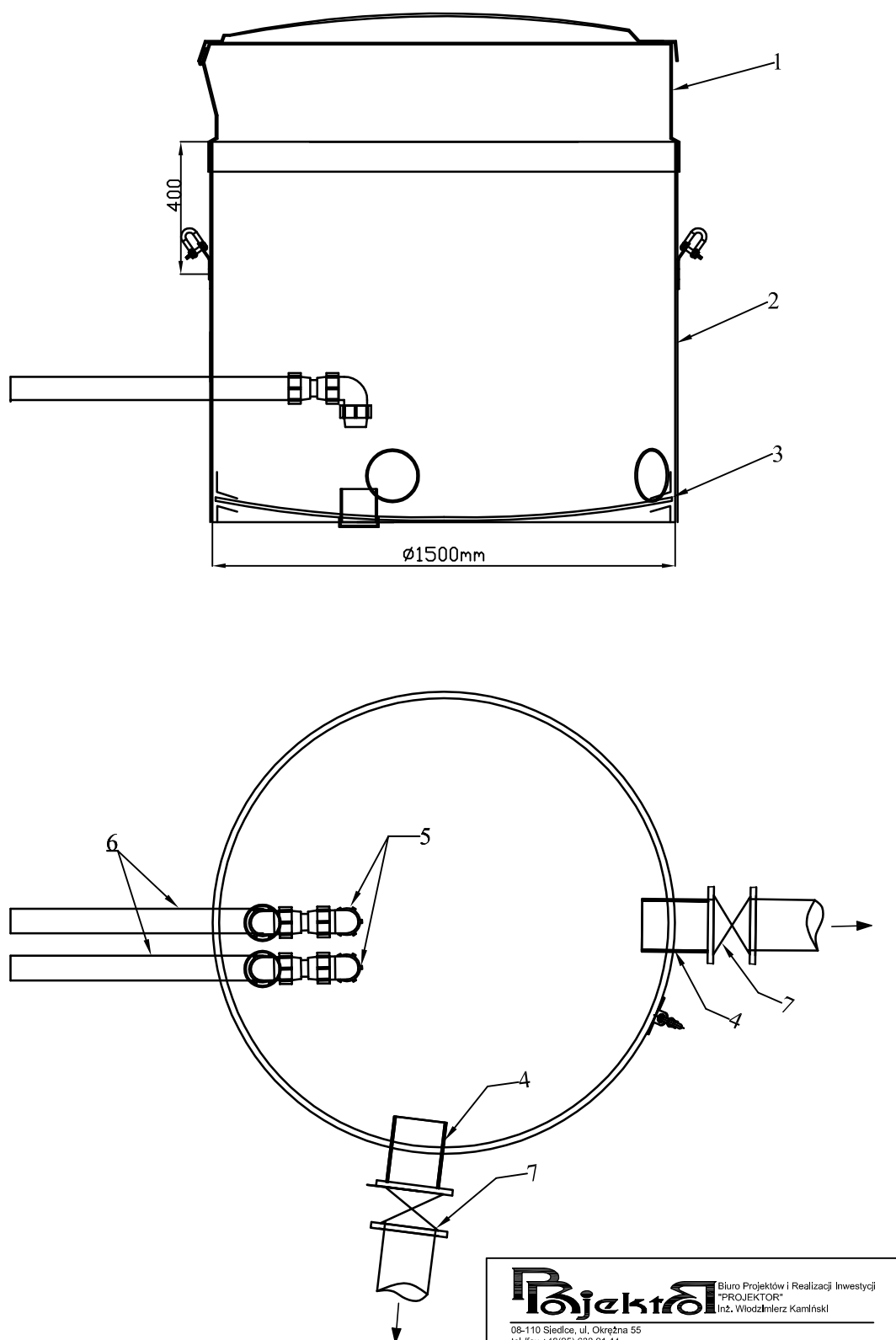


Studnia rozdzielczo rozprężna Ø1500mm



Wykaz elementów:	
1	Właz kontrolny DN 800 - 1 szt.
2	Korpus poliestrowy zbiornika DN 1500 - 1 szt.
3	Dno poliestrowe zbiornika (DN 1500) - 1 szt.
4	Odpływy DN200mm
5	Kolano gaszące Ø75mm
6	Przewody tłoczne PE Ø75mm
7	Zasuwa nożowa Ø200 z obudową i skrzynką żeliwną dużą

Projekt Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
"PROJEKTOR"
Inż. Włodzimierz Kamiński

08-110 Siedlce, ul. Okrzeja 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	IMIE, 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 Schemat studni rozprężnej
Ø1500mm Nr 8

Projekt nr	Stadium	Branża	Data	Skala	Nr rys.
	PB	sanitarna	11.2015r.	B.S.	8