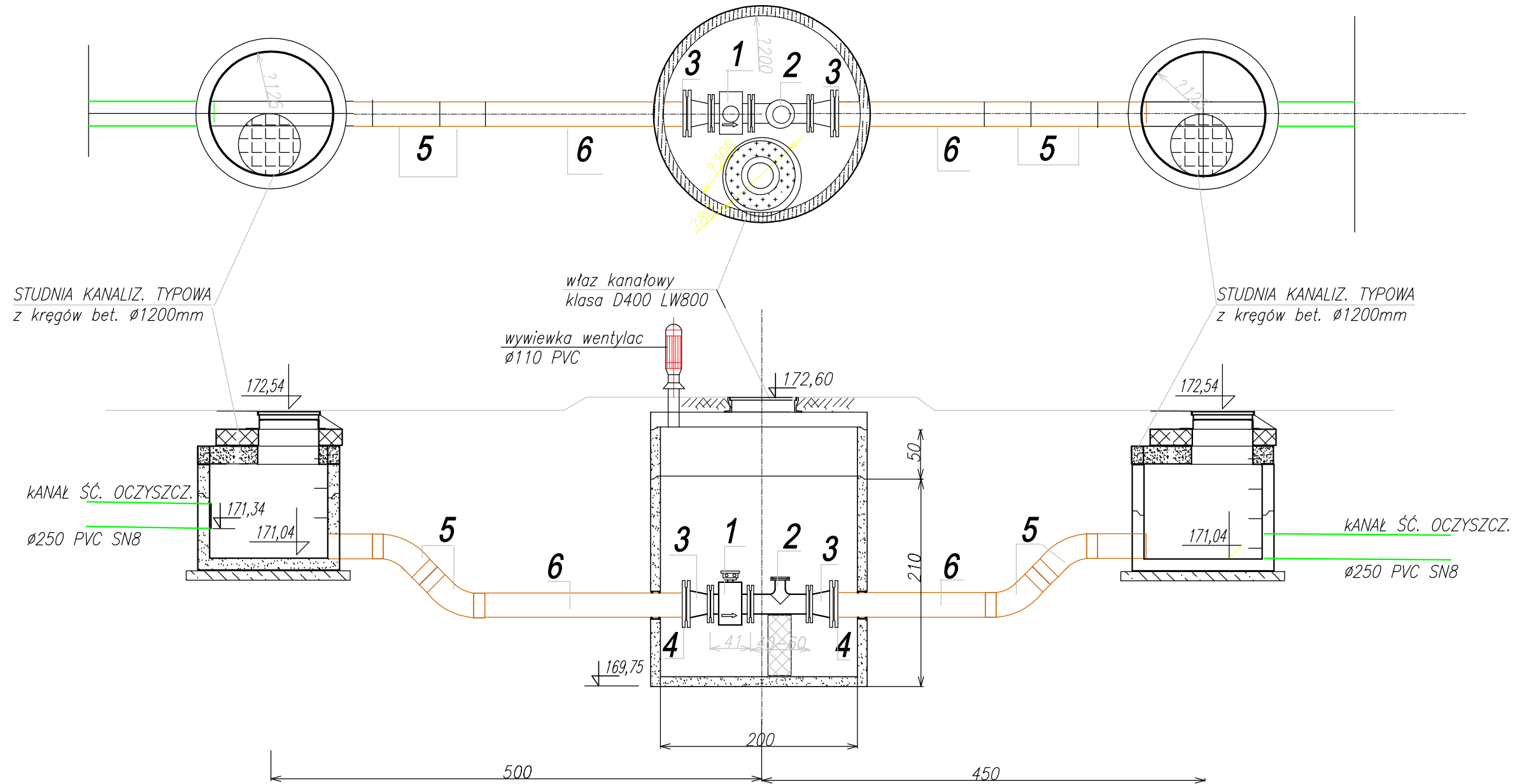


# STUDNIA POMIAROWA ilości ścieków oczyszczonych 1 : 50



Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Mater.
<b>URZĄDZENIA do ZAKUPU</b>				
1	PRZEPŁYWOMIĘRZ ELEKTROMAGNETYCZNY DN200 zakres pomiarowy Q = 1,1 - 49,3 l/s do montażu ściennego	kpl	1	
<b>ZBIORNIKI do ZAKUPU</b>				
1.1	Studnia prefabrykowana z dnem Ø2000 wys. 2100	szt	1	beton B45
1.2	Krąg prefabryk. Ø2000 h=0,5m	szt	1	beton B45
1.3	Pokrywa żelbet. dla studni Ø2000/800	szt	1	beton B45

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	Jedn.	Ilość	Mater.
<b>RURY i KSZTAŁTKI</b>				
2.	Trójnik żel. ciśn. Ø200x100 koln. z zaślepką /kolnierz pełny DN100 PN6/	kpl	1	żel. szare
3	Zwężka bezszwowa stal ko Ø273,05/219,05	szt	2	stal OH18N9
3.1	Tuleja kolnierzowa stal. do rur Dz=273,05 z koln. obrot. DN250	szt	2	stal OH18N9
3.2	Tuleja kolnierzowa stal. do rur Dz=219,05 z koln. obrot. DN200	szt	2	stal OH18N9
4.	Kolnierz specjalny system 2000 Ø250mm do rur PE zabezp przed przesunięciem	szt	2	żel.
5.	Kolano <45° PE100Ø250mm do zgrzewania doczołowego, SDR17,6, krótkie	szt	4	PE
6.	Rura przewodowa Ø250 PE100, SDR17,6	m	6	PE

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC				Branża
				Technologia
Projektował	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	Data
	mgr inż. Włodzimierz Szczepanik	KL - 32/86		05.2012
Opracował	mgr inż. Konrad Rachuna			
Sprawdził	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/kl		
Inwestycja				Skala
<b>Rozbudowa oczyszczalni ścieków w mści Gózd</b>				<b>1:50</b>
Objekt				Stadium
<b>Pomiar ilości ścieków oczyszczonych</b>				<b>Pr.Wyk.</b>
Przedmiot rysunku				Numer rysunku
<b>Studnia pomiarowa</b>				<b>10</b>