

Uwaga:
Wysokości studni przedstawione
zostały na profilach oraz w
tabeli na mapie
zagospodarowania terenu

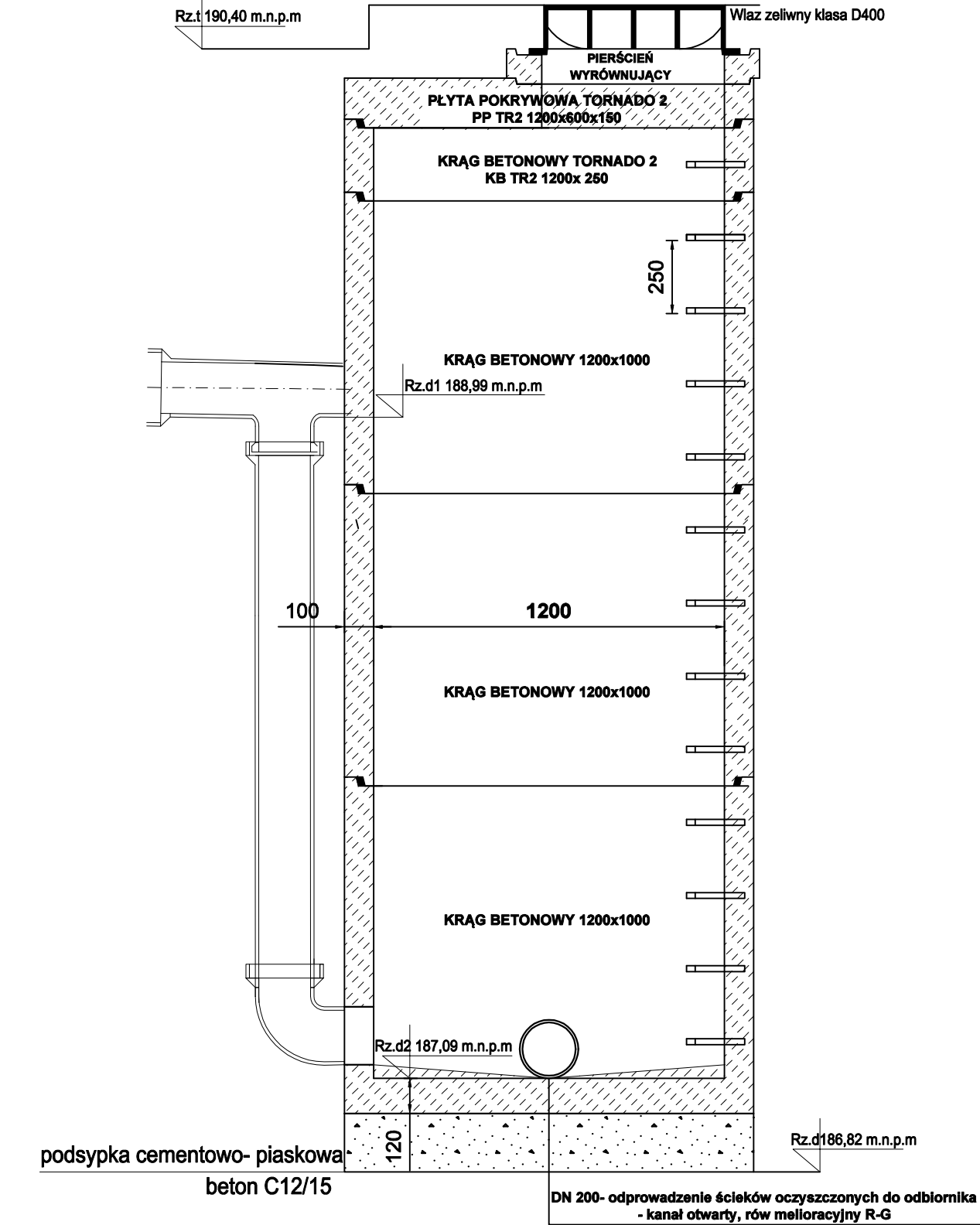
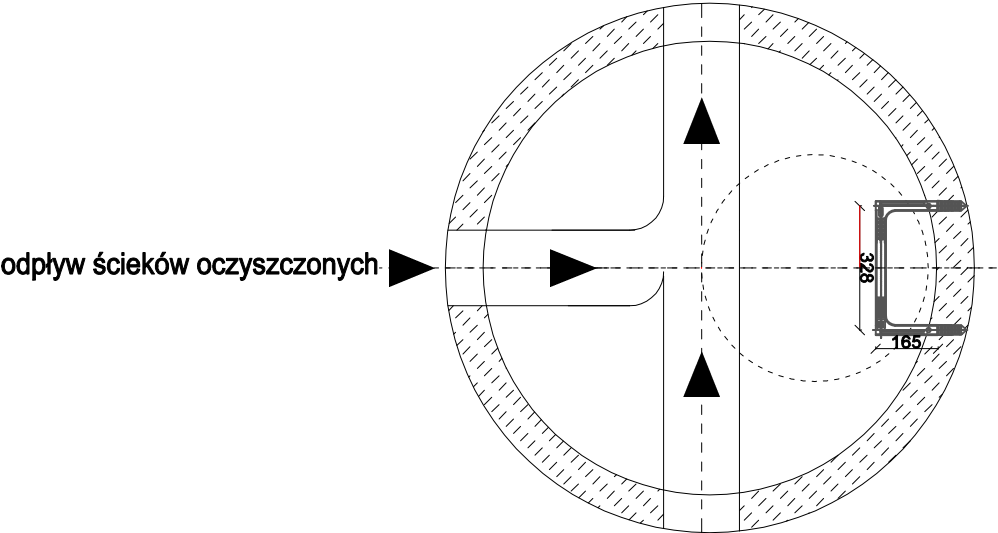


Tabela zmiennych

NR STUDNI	RZĘDNE(m n.p.m.)		ŚREDNICE KANAŁÓW	KATY KINETY	WYSOKOŚCI [mm]
	T	D	DN	K	H
1	2	3	4	5	6
Sb	190,40	188,99/ 187,09	PVC200	90°	3310



Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrówka Nowa 86–011 Sicienko adres e-mail: biuro@ekoagent.com	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	KUP/0151/PWOS/08 Branża sanitarna	15.07.2021r.		
Projektant sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	GPKG–I–7342–71/96 Branża sanitarna	15.07.2021r.		
Opracował	mgr inż. Michał Mul		15.07.2021r.		
Tytuł	PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDOWA SEPARATORA TŁUSZCZÓW, BUDOWA SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO ODPIŁYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA DZ. NR 375 W MIEJSCOWOŚCI PRZATÓWEK NA TERENIE GMINY I MIASTA SZADEK				
Opracowanie	Studnia betonowa DN1200 Sb				
Inwestor: Powiat Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25 98–220 Zduńska Wola			Nr rys. S10	Projekt budowlany	Skala 1:20