

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

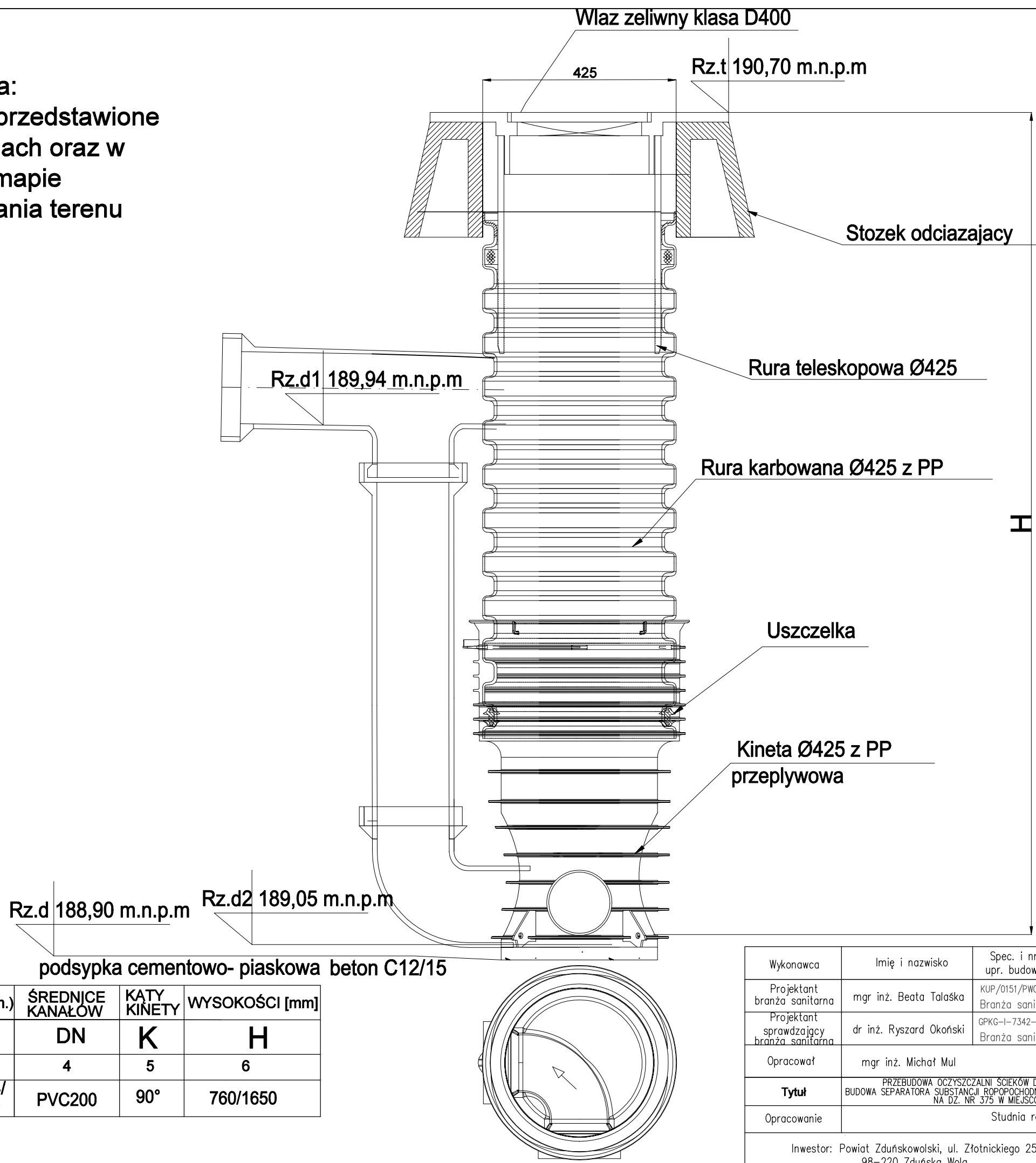


Tabela zmiennych      podsyпка cementowo- piaskowa beton C12/15

NR STUDNI	RZĘDNE(m n.p.m.)		ŚREDNICE KANAŁÓW	KĄTY KINETY	WYSOKOŚCI [mm]
	T	D			
1	2	3	4	5	6
Sb	190,70	189,94/ 189,05	PVC200	90°	760/1650

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 ODPIYU ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH NA DZ. NR 375 W MIEJSCOWOŚCI PRZATÓWEK NA TERENIE GMINY I MIASTA SZADEK				
Opracowanie	Studnia rewizyjna tworzywowa PP Ø425 Sr1				
Inwestor: Powiat Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25 98-220 Zduńska Wola			Nr rys. S9	Projekt budowlany	Skala 1:10