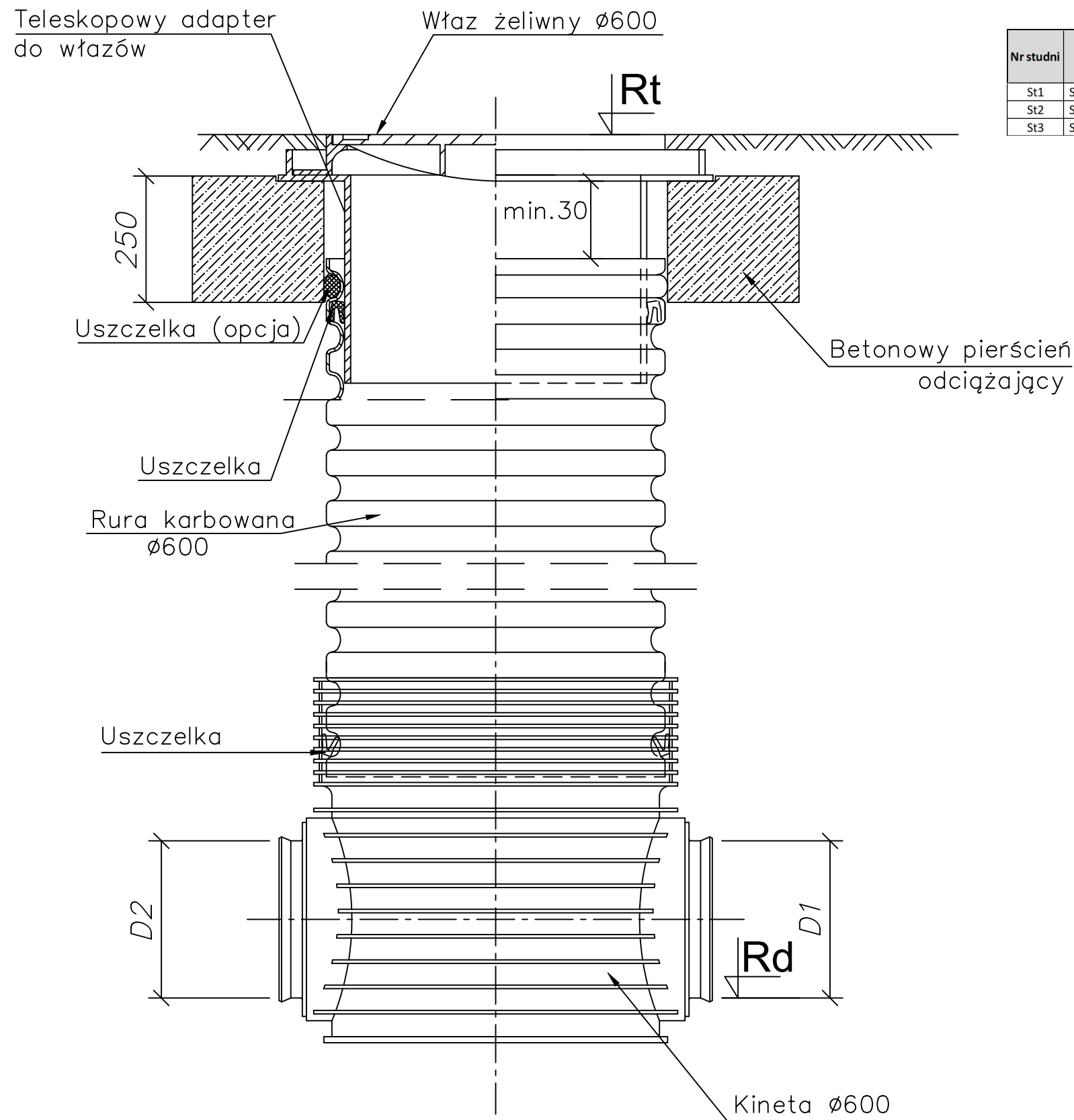



UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilem podłużnym.
2. Posadowienie i montaż należy wykonać zgodnie z specyfikacją producenta.



Nr studni	Typ	Rodzaj	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Wysokość	Parametry wylotu		Parametry wlotu			Włączenie nr 1		
			DN[m]	Rt[m]	Rd[m]	Hc[m]	D1[mm]	Rd1[m]	D2[mm]	Rd2[m]	α2	D3[mm]	Rd3	α3
St1	Studzienka	Tworzywowa	0,60	79,13	77,28	1,85	300,00	77,28	300	77,28	230,8	0	0	0
St2	Studzienka	Tworzywowa	0,60	79,13	77,34	1,79	300,00	77,34	300	77,34	129,2	200	77	177
St3	Studzienka	Tworzywowa	0,60	79,13	77,50	1,63	300,00	77,50	0	0	0	200	78	195

Jednostka projektowa:		 INDUSTRIA Tomasz Halecki Ul. Świerkowa 7 05-825 Czarny Las	
Stadium:	PB i PW	Zamierzenie budowlane:	Przebudowa dróg gminnych ul. Sowińskiego, ul. Chrobrego i ul. Kazimierza Wielkiego w Legionowie.
Objekt budowlany:	Ulice Sowińskiego, Chrobrego, Kazimierza Wielkiego w Legionowie		
Branża:	SANITARNA	Tytuł rysunku:	STUDZIENKA TWORZYWOWA
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Łukasz Skarżyński	specjalność: INSTALACYJNA - SANITARNA nr upr.: MAZ/0420/POOS/12	
Opracowujący	Piotr Danaj	-----	
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Arkusz:
12.2020	1:10	2.3	1/1