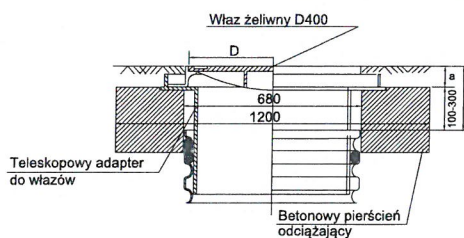
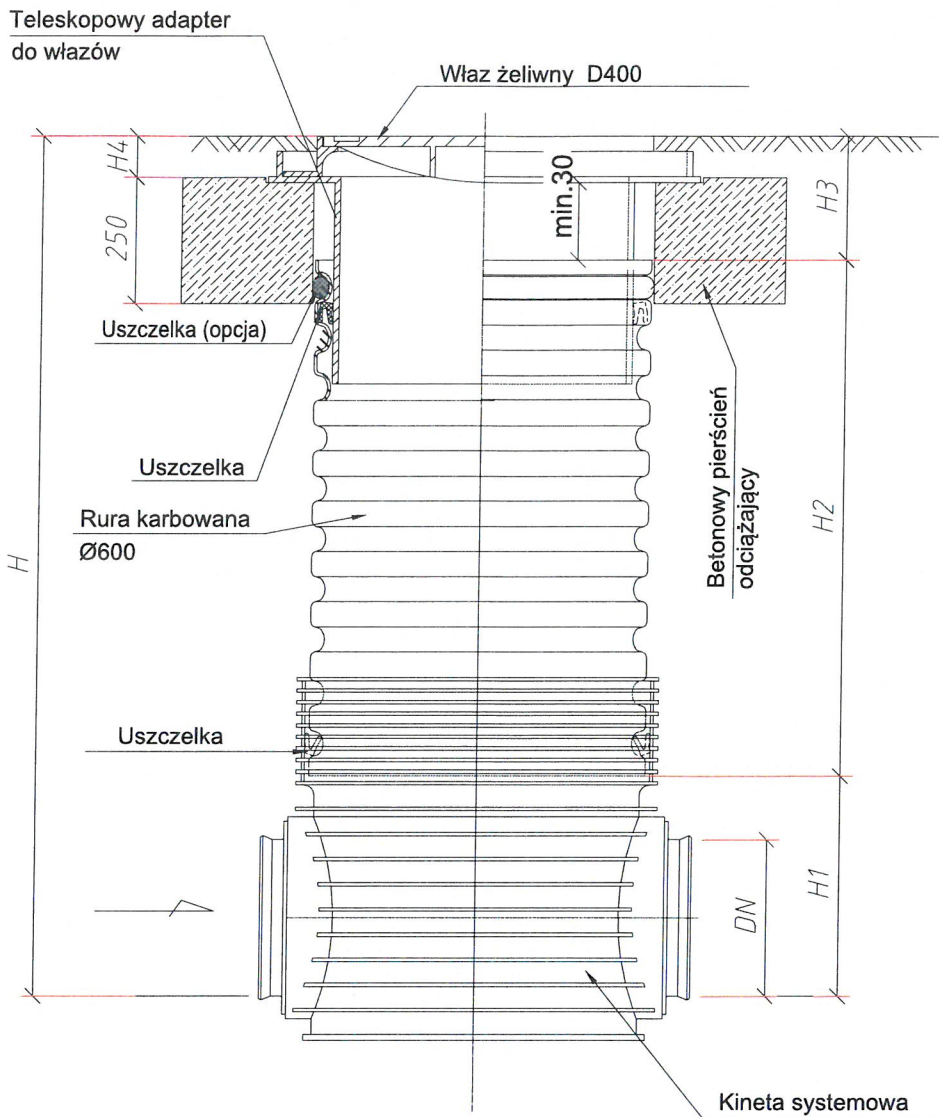


Studzienka rewizyjna DN 600



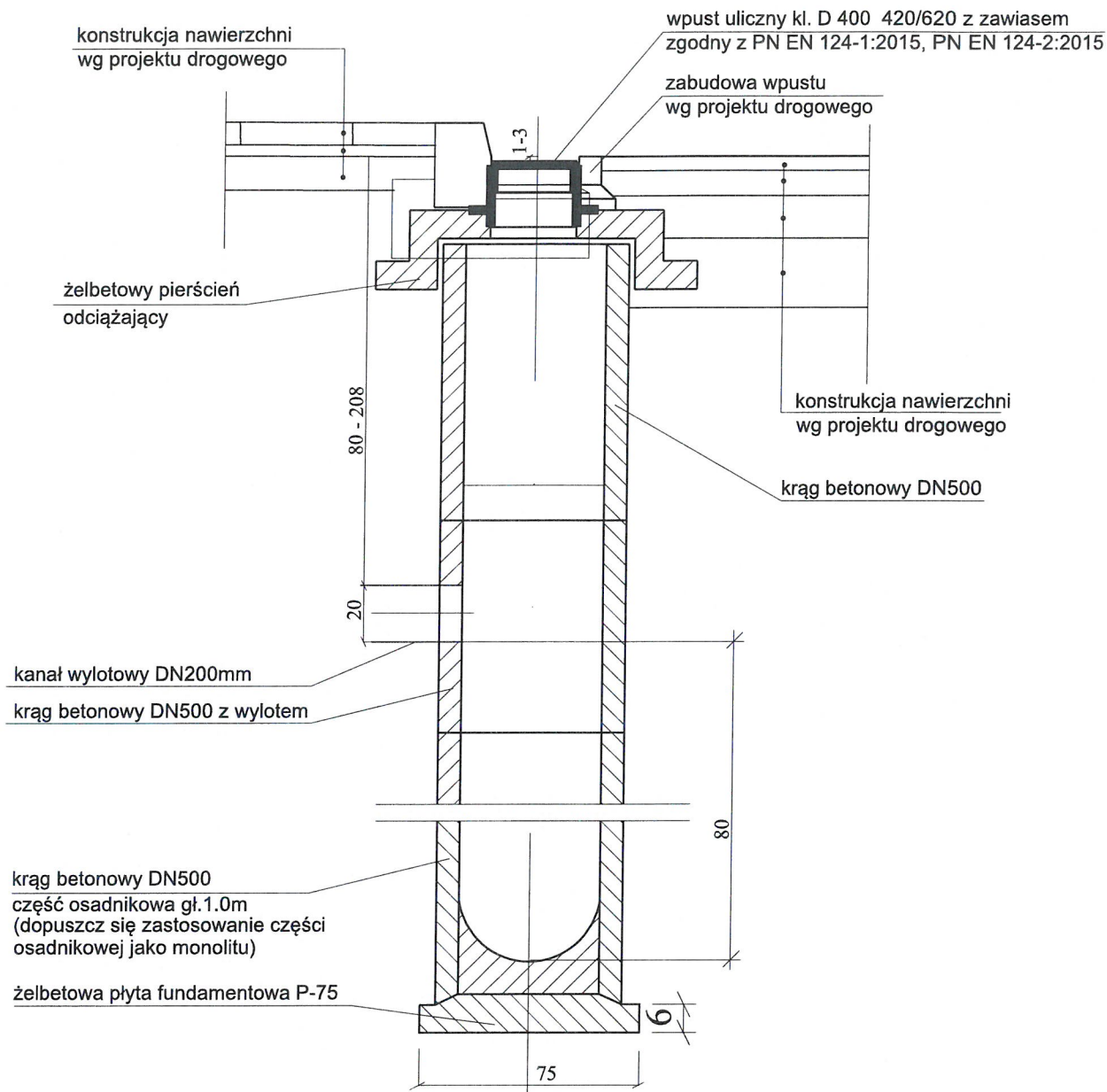
Wymiary dla zwieńczeń typ II i III

Właz	D	a	h
D400	610	140	240-440

Konsorcjum projektowe	 REM PROJEKT biuro projektów drogowych	REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice		
		Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa		
Inwestor:	GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno			
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łabędziej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ODWODNIENIE			Nr rysunku: S-4
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ			Skala: _____
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	sanitarna	MAZ/0056/POOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Molak	sanitarna	MAZ/0240/POOS/11	
				Data: 10.2020

Studnia ściekowa DN500mm z włazem żeliwnym

A - A



Konsorcjum projektowe	 REM PROJEKT biuro projektów drogowych		REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice	
	 Urban Media		Urban Media Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa	
Inwestor:	GMINA PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno			
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wiśniowej na odc. od ul. Raszyńskiej do ul. Łabędziej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ODWODNIENIE			Nr rysunku: S-5
Tytuł rysunku:	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO			Skala: _____
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Mariusz Borzym	sanitarna	MAZ/0056/POOS/12	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Molak	sanitarna	MAZ/0240/POOS/11	
				Data: 10.2020