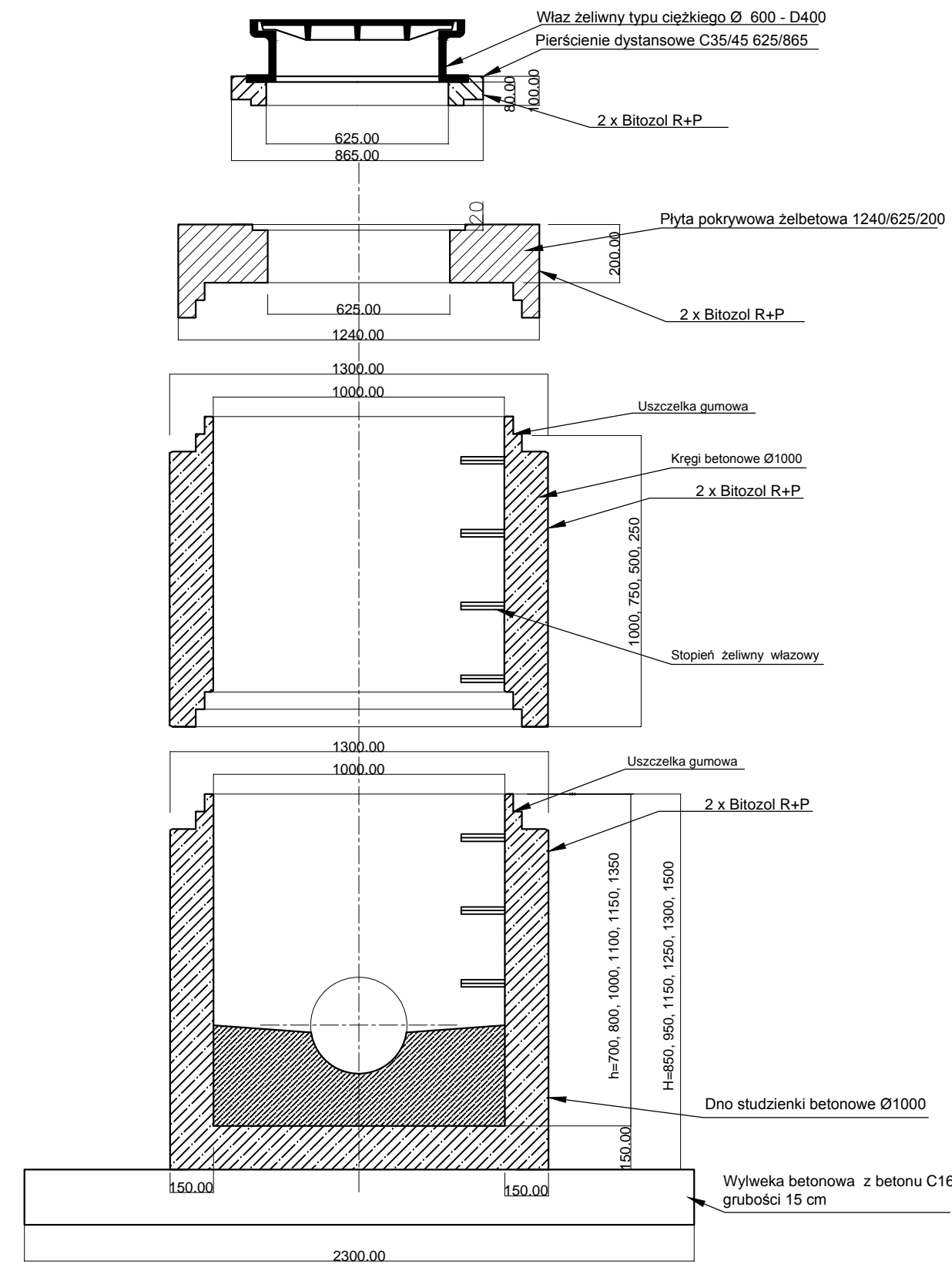
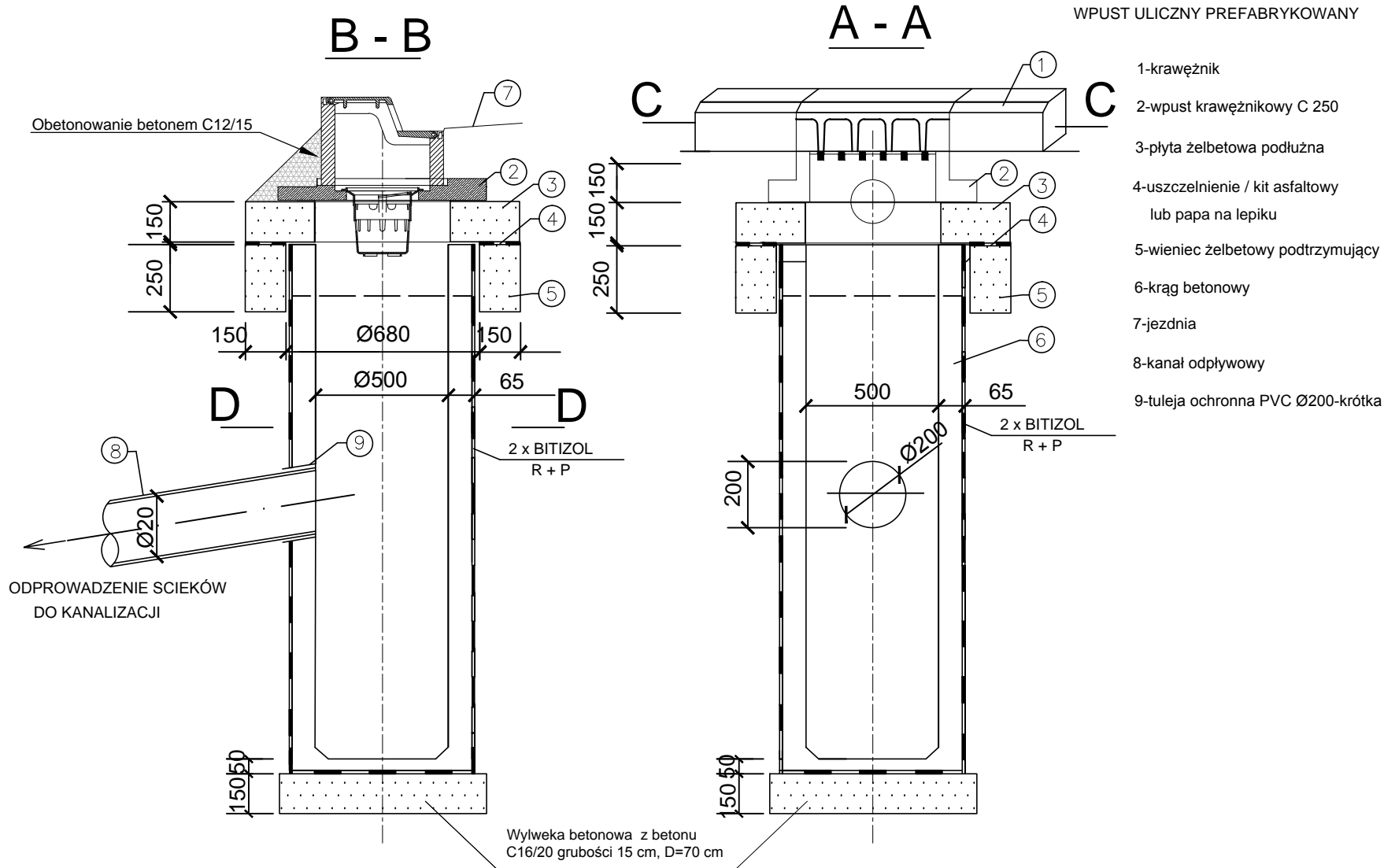


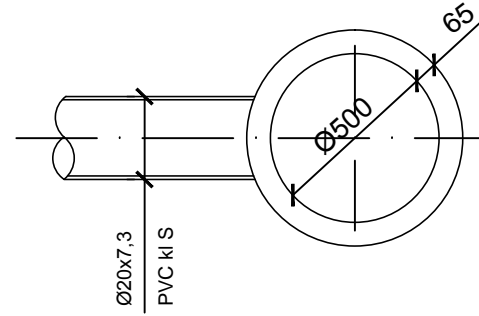
Studnia rewizyjna Ø 1000



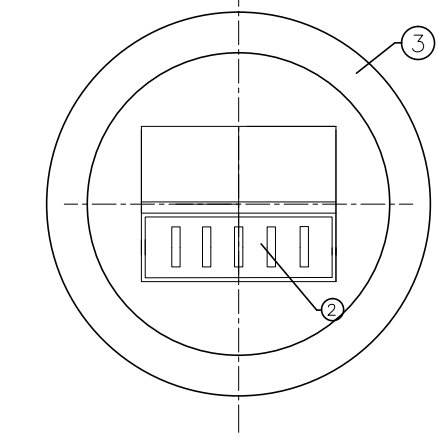
Studzienka ściekowa z wpustem krawężnikowym



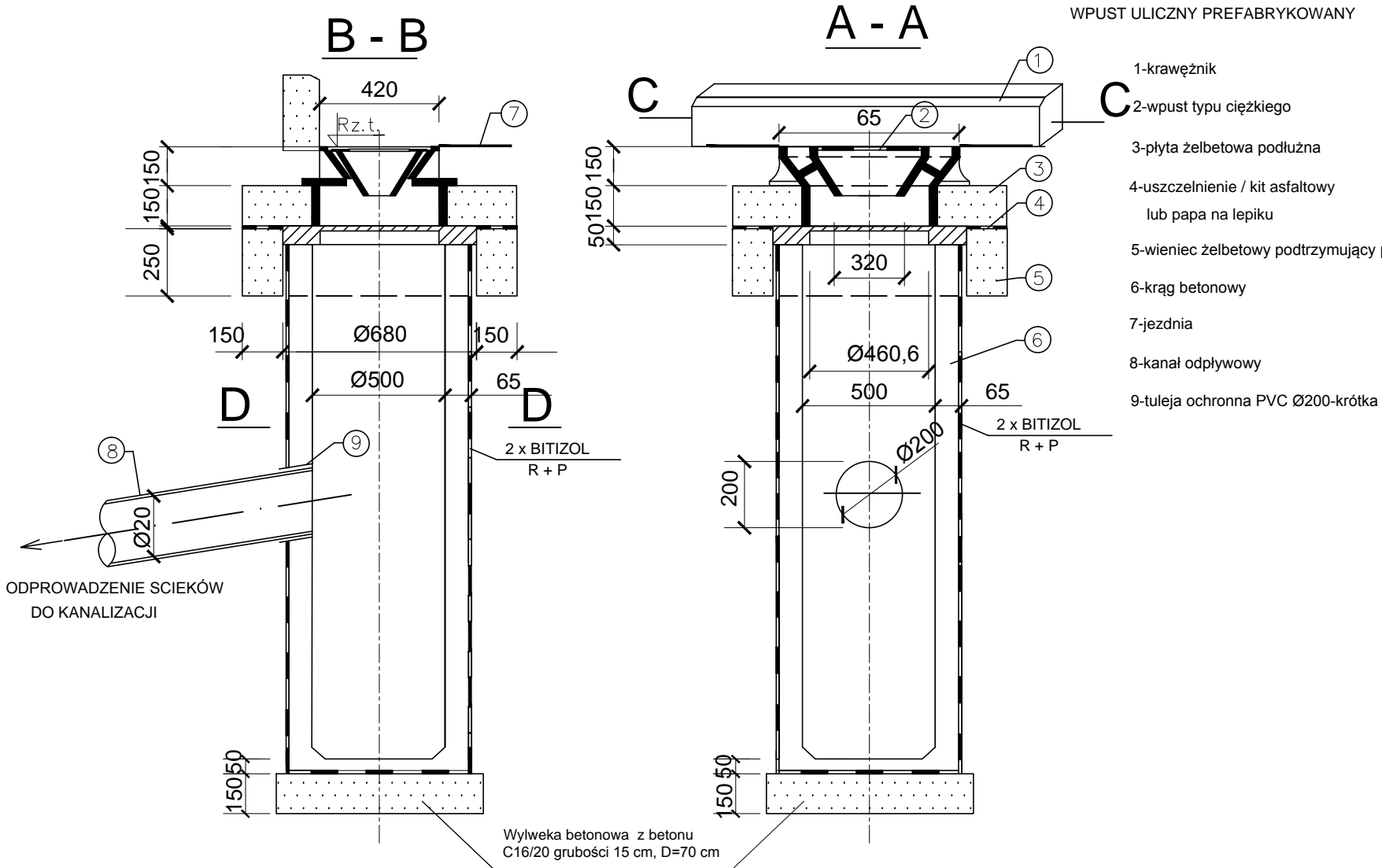
D - D



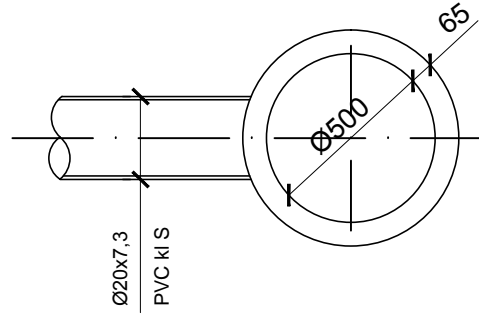
C - C



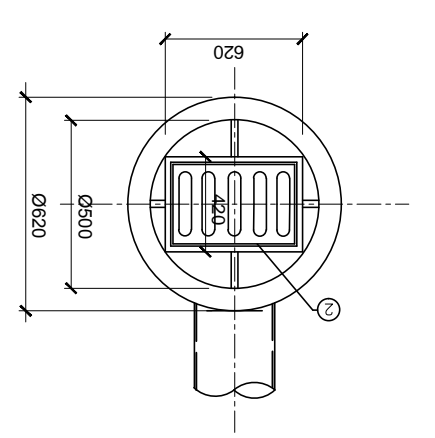
Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym



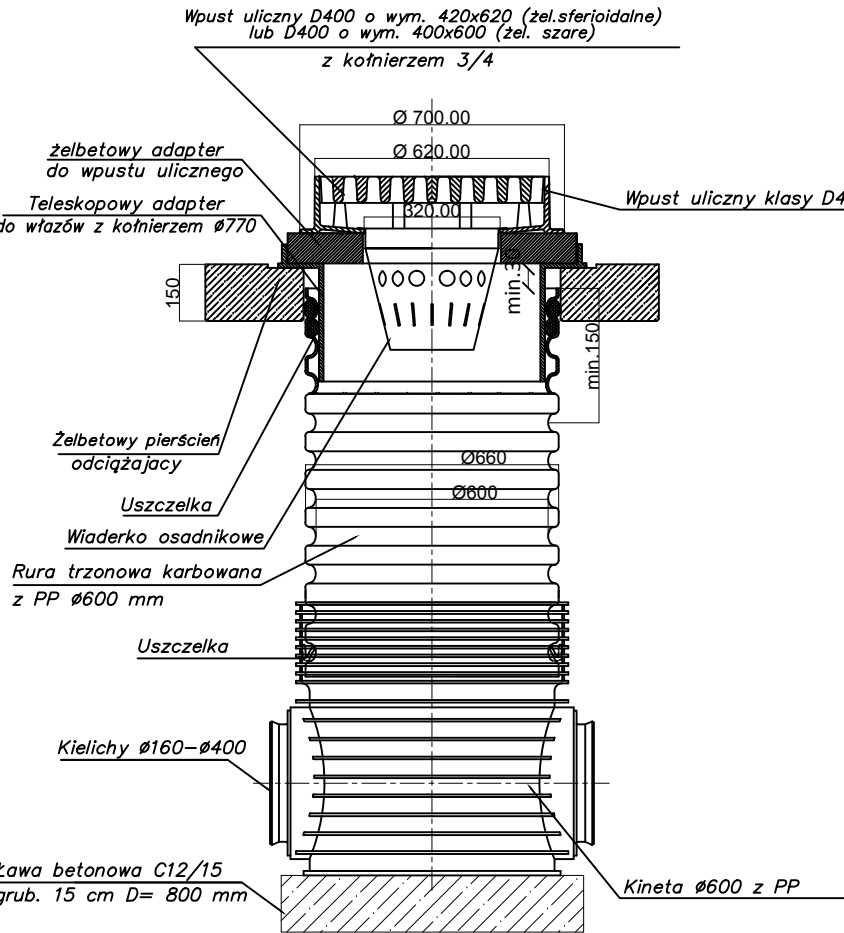
D - D



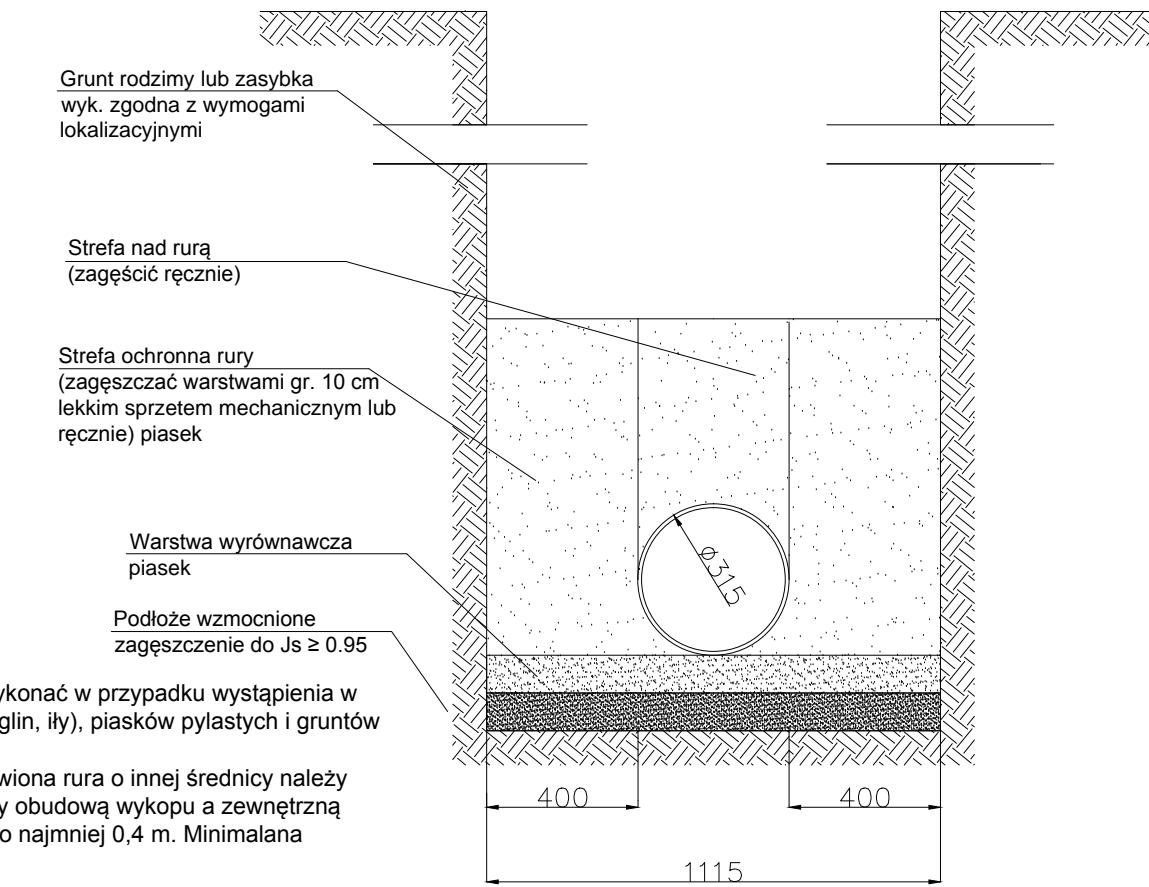
C - C



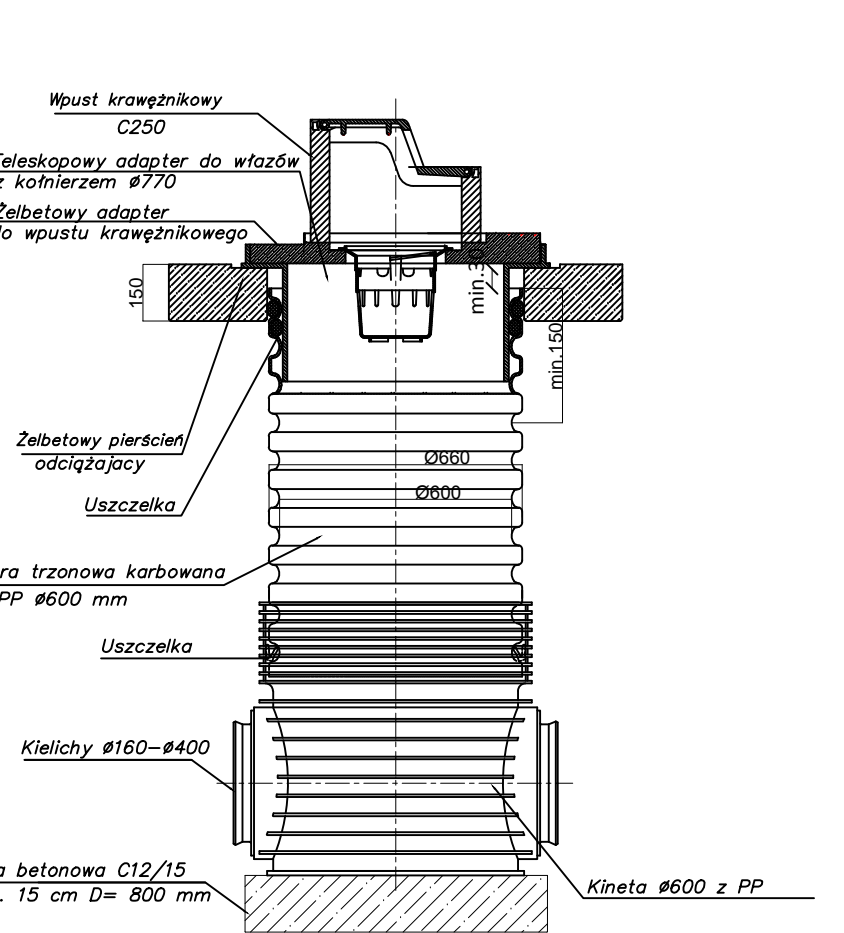
Studzienka deszczowa z teleskopowym adapterem do wpustów ulicznych D 400 i żelbetowym pierścieniem odciążającym



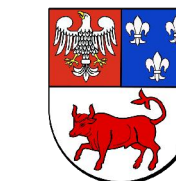
Przekrój poprzeczny wykopu



Studzienka deszczowa z teleskopowym adapterem do wpustu krawężnikowego C 250 i żelbetowym pierścieniem odciążającym



UWAGA:  
Podsypek wzmacniającą należy wykonać w przypadku wystąpienia w posadowieniu gruntów spoiстых (glin, iły), piasków pylastych i gruntów skalistych.  
W wykopach gdzie będzie posadowiona rura o innej średnicy należy zachować min. odległość pomiędzy obudową wykopu a zewnętrzną ścianką rury z każdej jego strony co najmniej 0,4 m. Minimalna szerokość wykopu 0,9 m.

Wykonawca		Zamawiający	
<b>ESPEJA</b> Biurowo projektowe Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Zarząd Dróg Powiatowych w Turku ulica Kolska Szosa 64 62-700 Turek	
Data opracowania 08.2019		Tytuł zadania:	Przebudowa ulic powiatowych nr 4518P Dobrska i nr 4519P Uniejowska w Turku
Skala 1:20		Stadium	Projekt Wykonawczy
Branża		Tytuł rysunku	Szczegóły konstrukcyjne
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75
	Opracował	mgr inż. Michał Suchecki	-