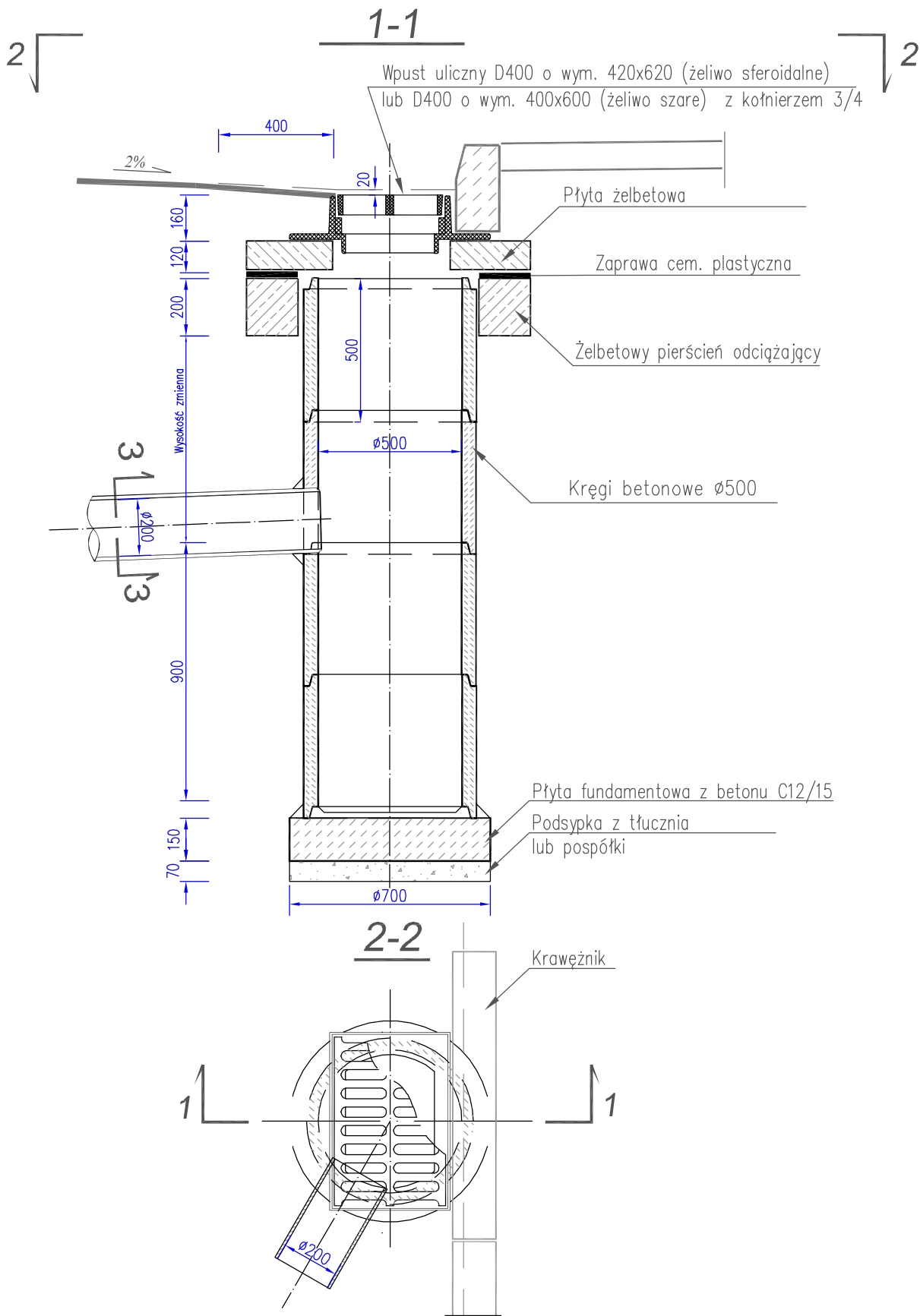


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA DESZCZOWA

SKALA 1:20

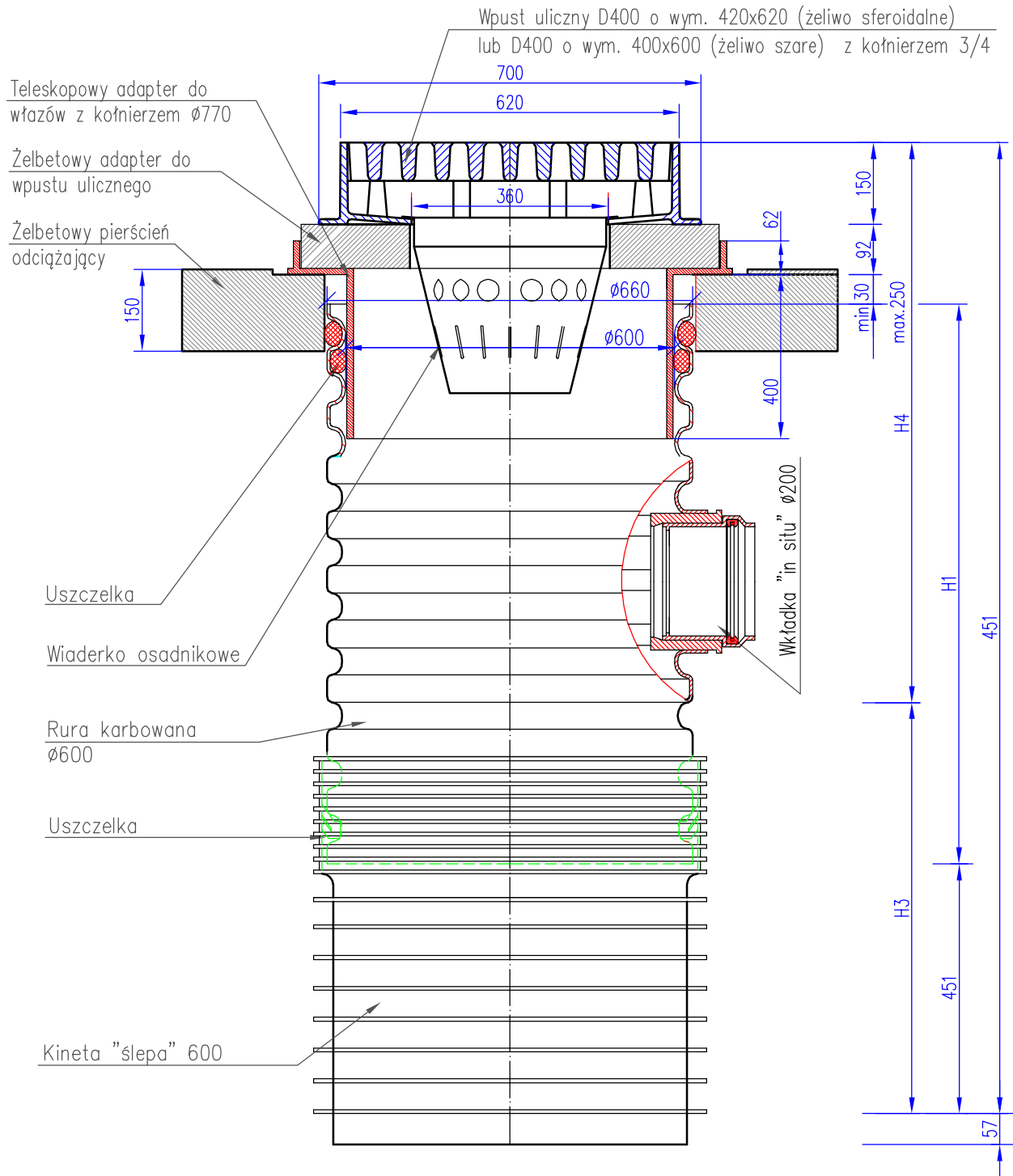
Studzienka deszczowa betonowa Ø500 z osadnikiem i żelbetowym pierścieniem odciążającym oraz wpustem ulicznym 420x620 klasy D400



Alternatywnie:

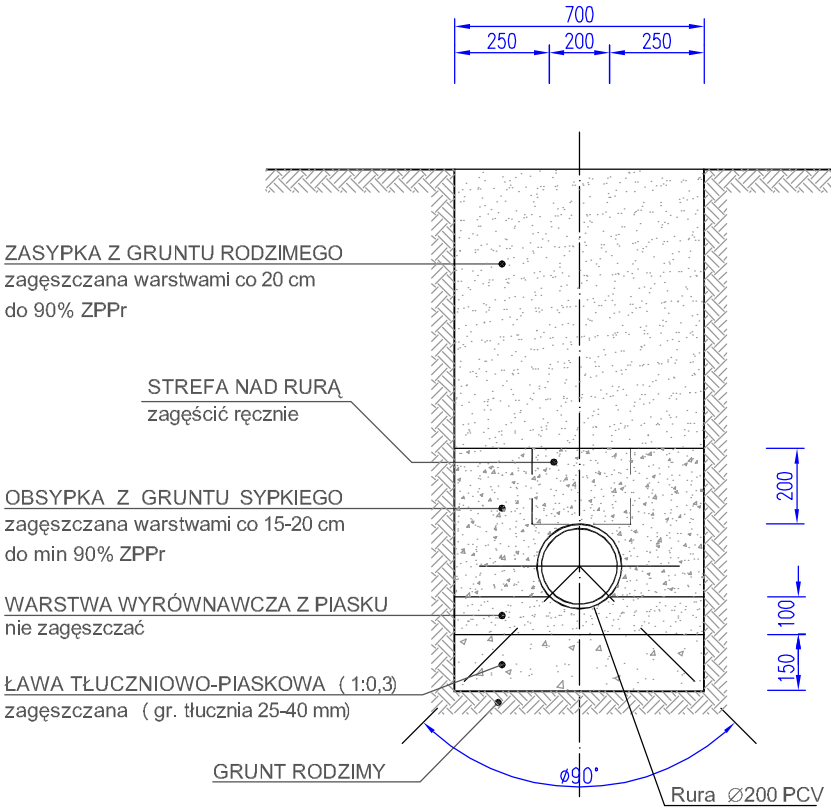
schemat

Studzienka deszczowa Ø 600 osadnikowa z teleskopowym adapterem do włączów (i żelbetowym pierścieniem odciążającym) oraz wpustem ulicznym 420x620 klasy D400



przykanalik Ø200

3-3



Jednostka projektująca:		PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA ul. Mickiewicza 23a/41, 27-600 Sandomierz tel: 502 564 201, e-mail: piotrych1@interia.pl	
Inwestor:		Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	
Temat:		Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Mickiewicza i Armii Krajowej w Sandomierzu	
Nazwa rysunku:		WPUST DESZCZOWY BETONOWY Ø500 Z OSADNIKIEM Alternatywnie: WPUST SYSTEMOWY Ø600 Z OSADNIKIEM	
FAZA OPRACOWANIA:		DATA:	SKALA:
PROJEKT BUDOWLANY		VII 2017	schemat
Nr rysunku:		8	
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
SANTARNA	Projektant	mgr inż. Grażyna STYPA	POK/0001/POOS/08
	Sprawdził	mgr inż. Zdzisław ŻURECKI	POK/0005/POOS/07