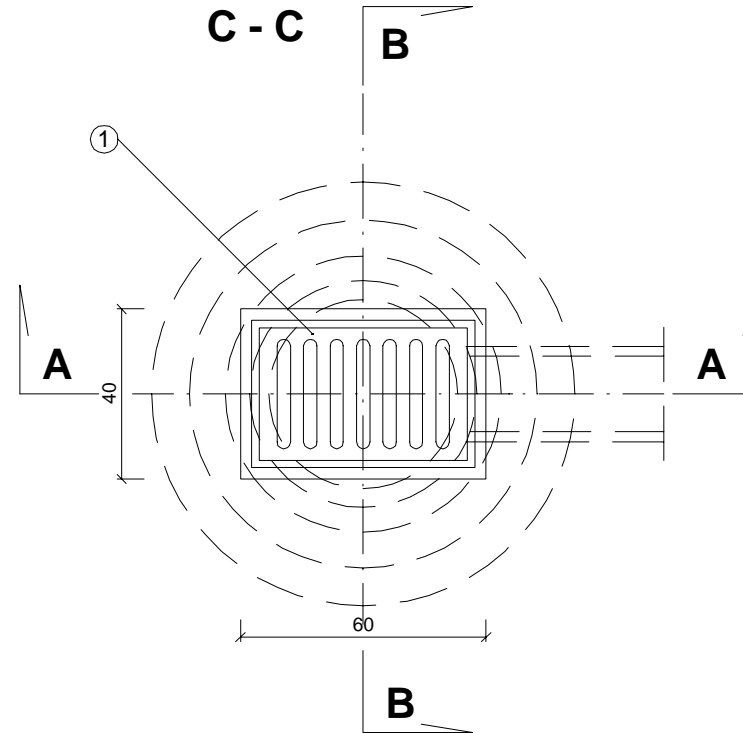
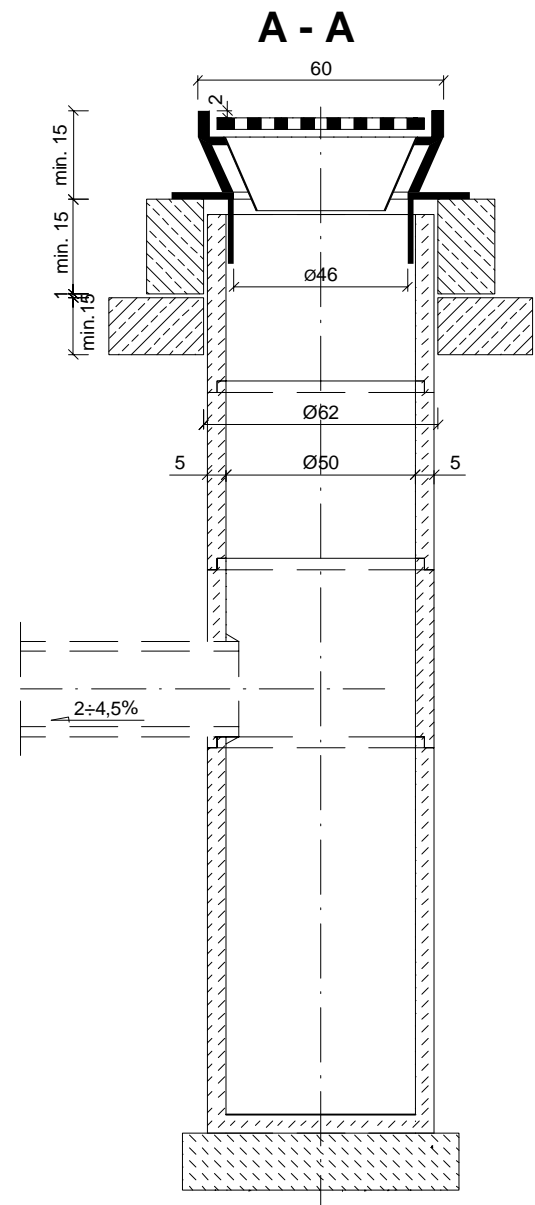
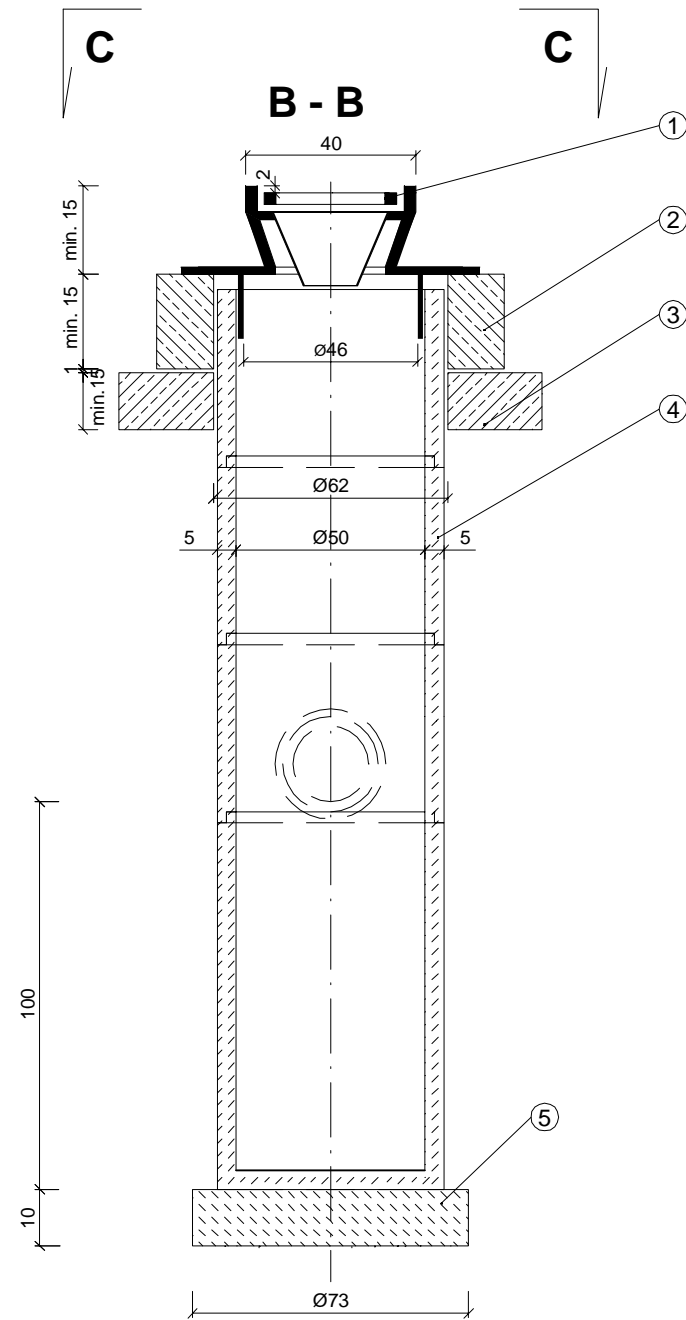
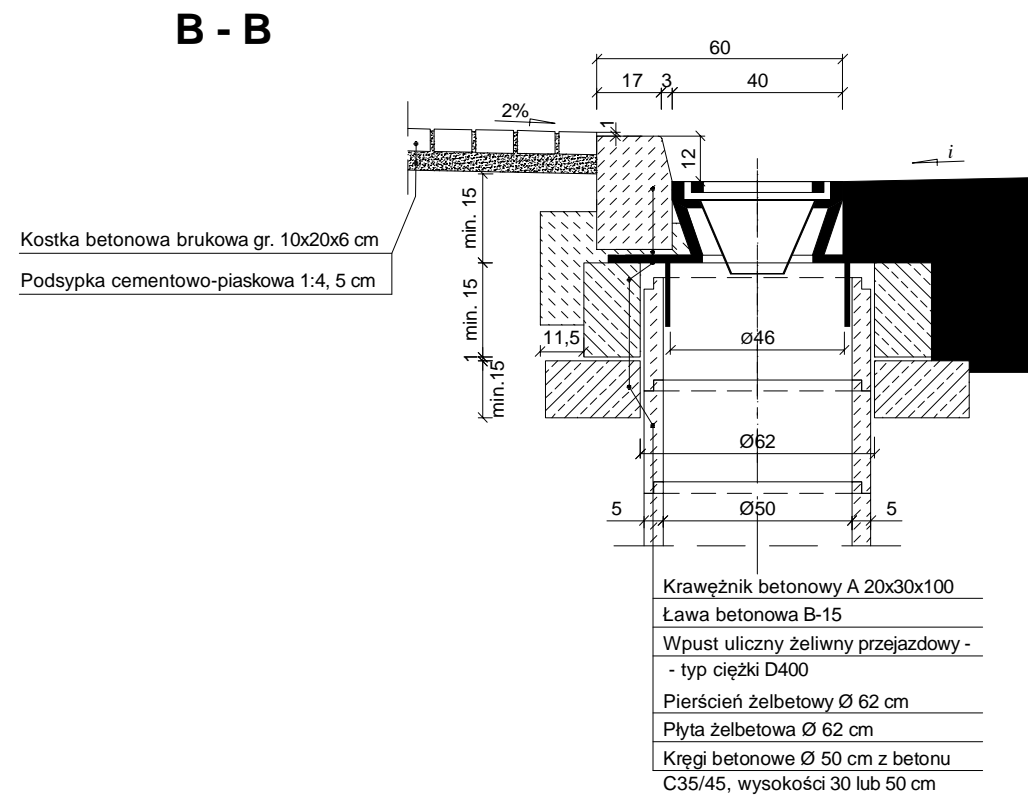
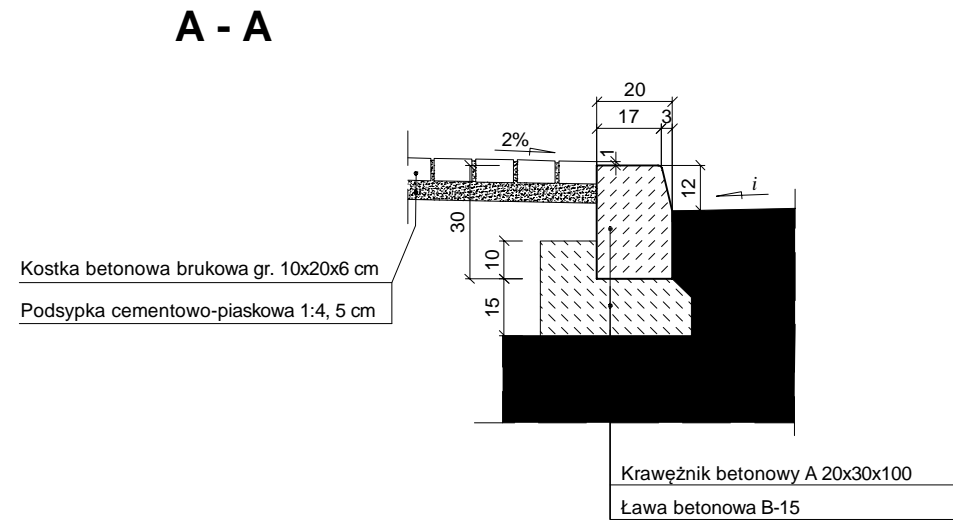
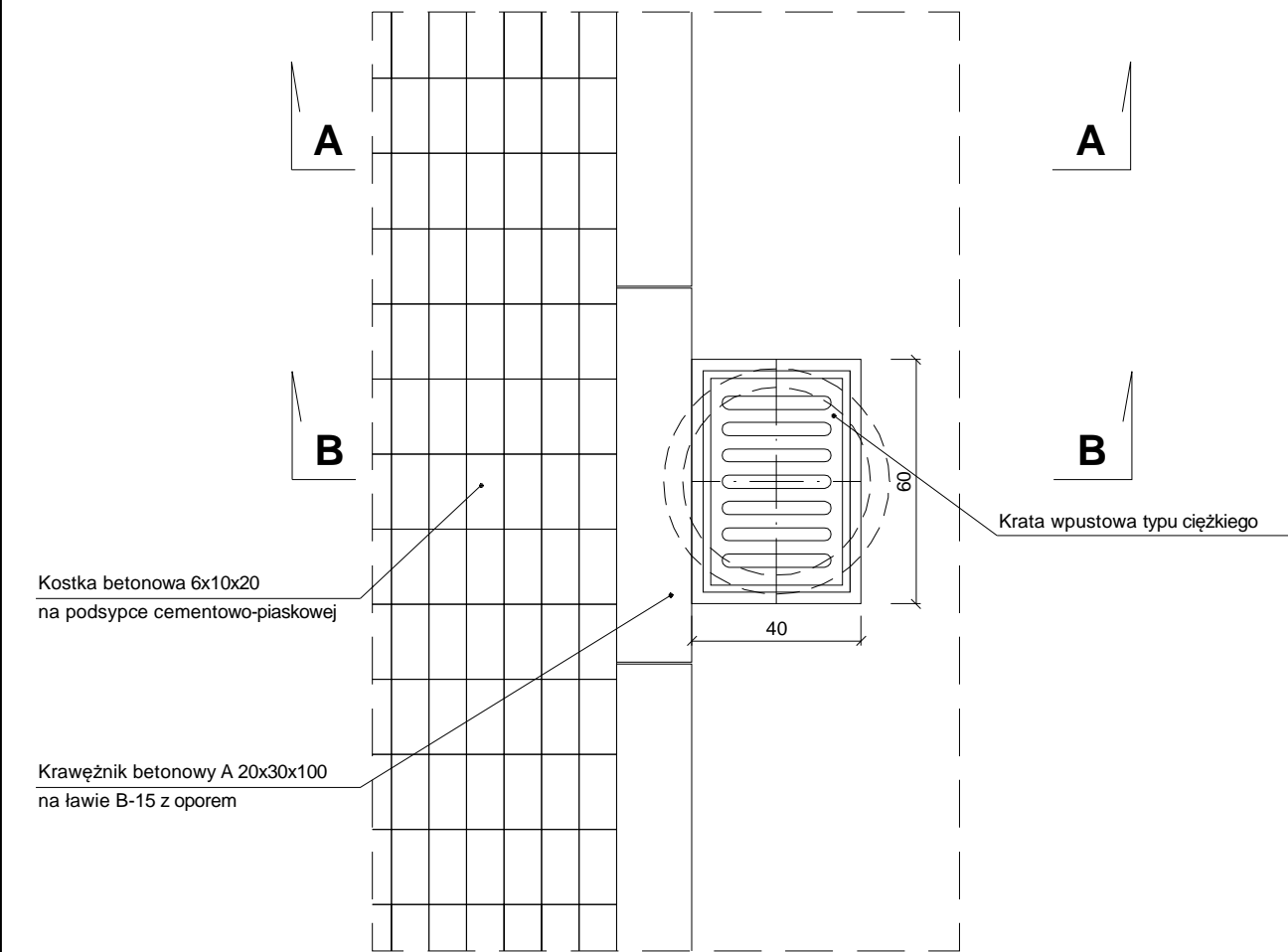


WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU

Studzienka ściekowa w pasie ruchu



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki
2. Pierścień żelbetowy Ø 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelbetowa Ø 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kęgi betonowe Ø 50 cm z betonu C35/45, wysokości 30 lub 50 cm, dolny z dnem monolitycznym
5. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm

INWESTOR				
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY 85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 80 zdw.bydg@zdw-bydgoszcz.pl				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
 ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Połęgowska 12 lok.66, 80-174 Gdańsk tel. (58) 7463900 fax. (58) 7463068				
ZADANIE				
ROZBUDOWA DRÓG WOJEWÓDZKICH POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRÓG ROWEROWYCH ZADANIE III - TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA - WIELKA NIESZAWKA - CIERPICE W CIĄGU DW NR 273				
NAZWA OPRACOWANIA				
KANALIZACJA DESZCZOWA				
TYTUŁ RYSUNKU				
STUDNIA WPUSTOWA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartosz Szawczyk	sanitarna	WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	sanitarna	WAM/0022/POOS/08	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
ZDW.383.10.2017/3	n/s	06.2018	PW	SANITARNA
NR. RYS.				Zad.III/4.1