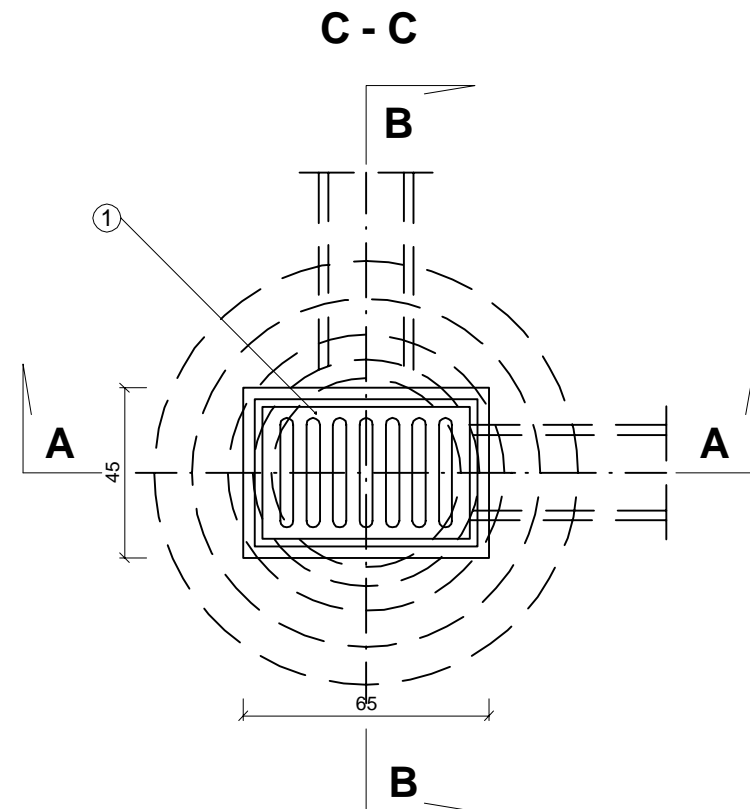
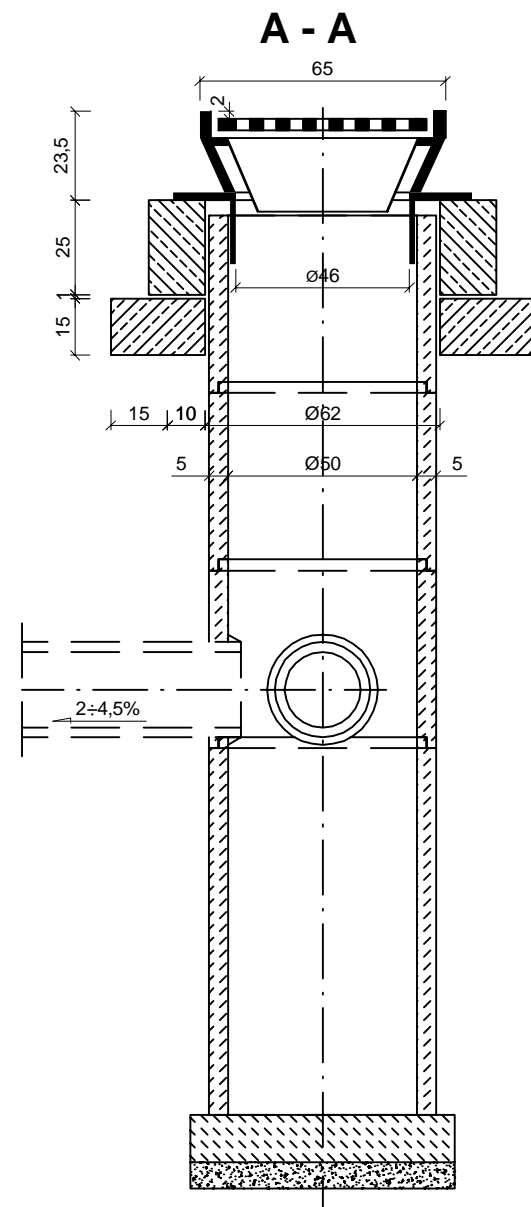
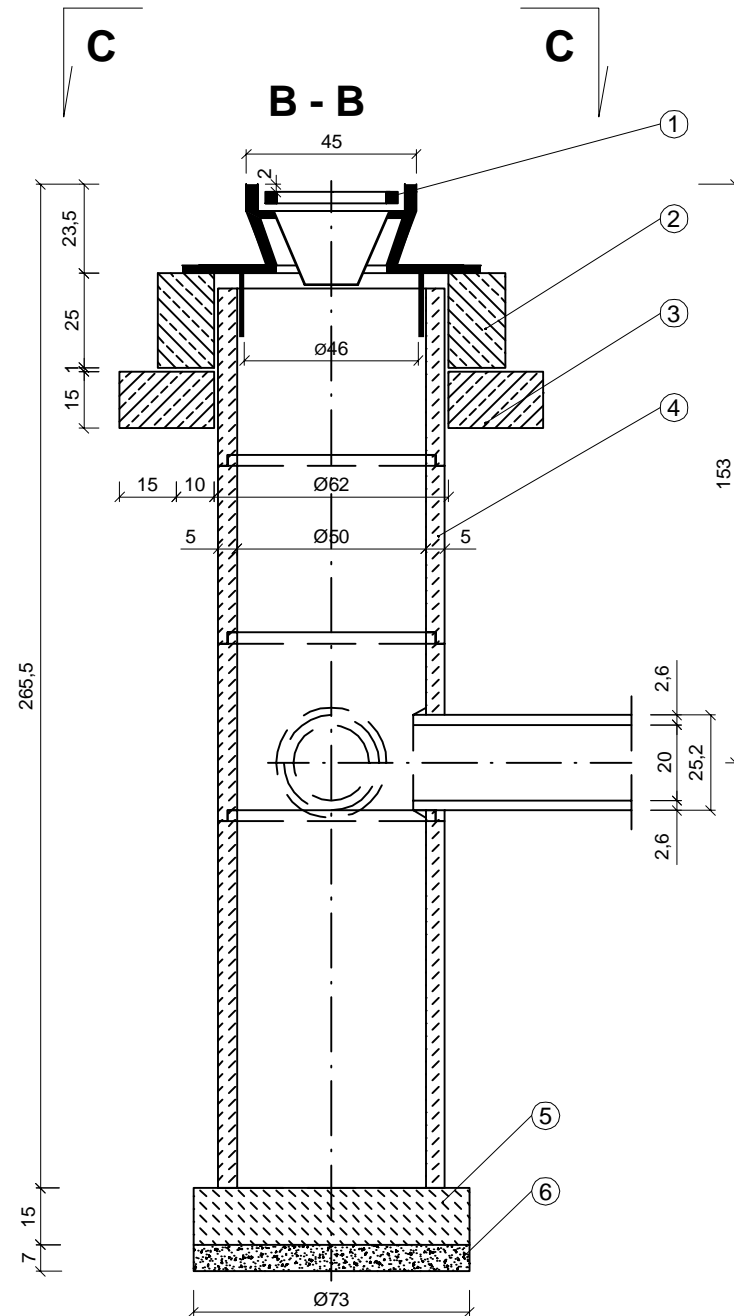
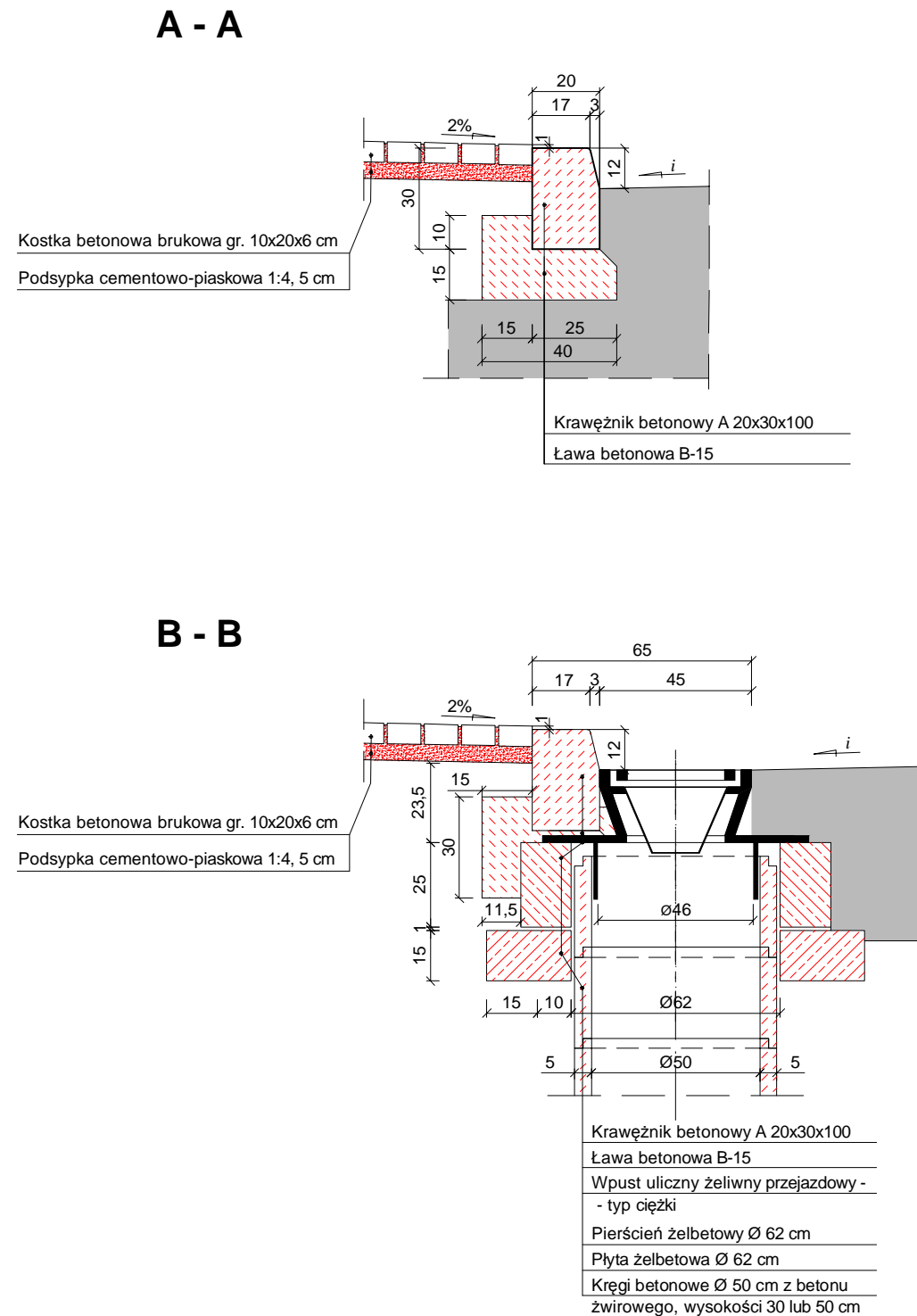
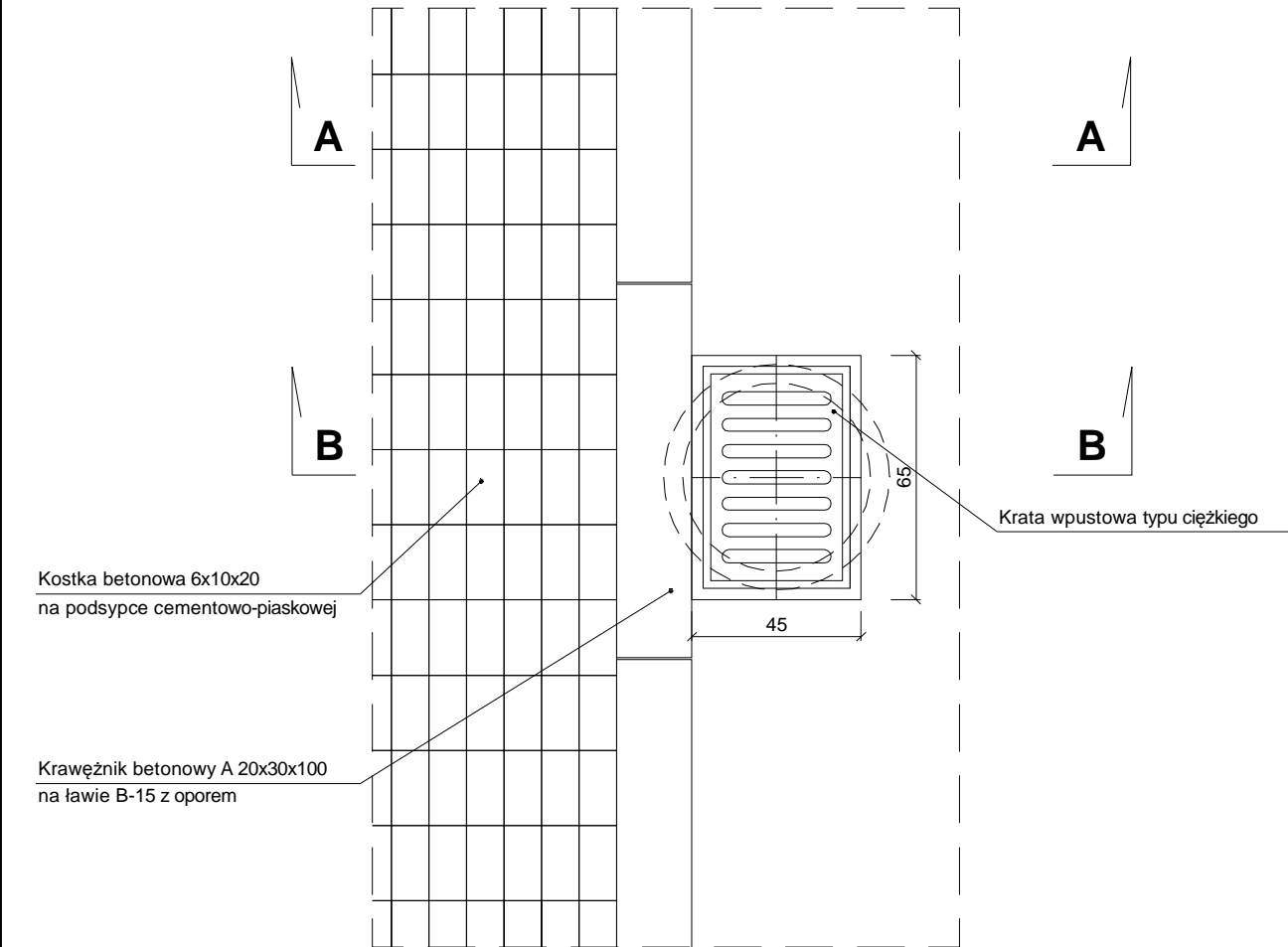


WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU

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. Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonu
żwirowego, wysokości 30 lub 50 cm
5. Płyta fundamentowa grubości 15 cm
6. Podsypka z tłuczni lub żwiru grubości 7 cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
	Nazwa zadania:		BUDOWA ULICY GOSIEWSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
	Tytuł rysunku:		Szczegół wykonania studni wpustowej	
	Projektował:		mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM0023/POOS/08	
		Podpis:		Skala:
				1:50
		Sprawdził:		Data:
		mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski WAM0022/POOS/08		06.2016
				Nr rysunku:
				4.0