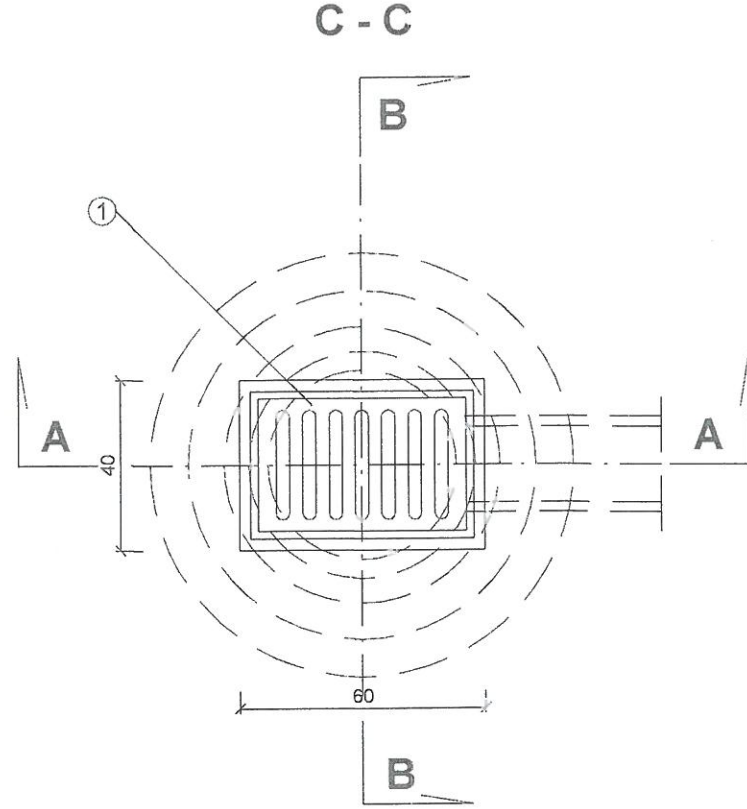
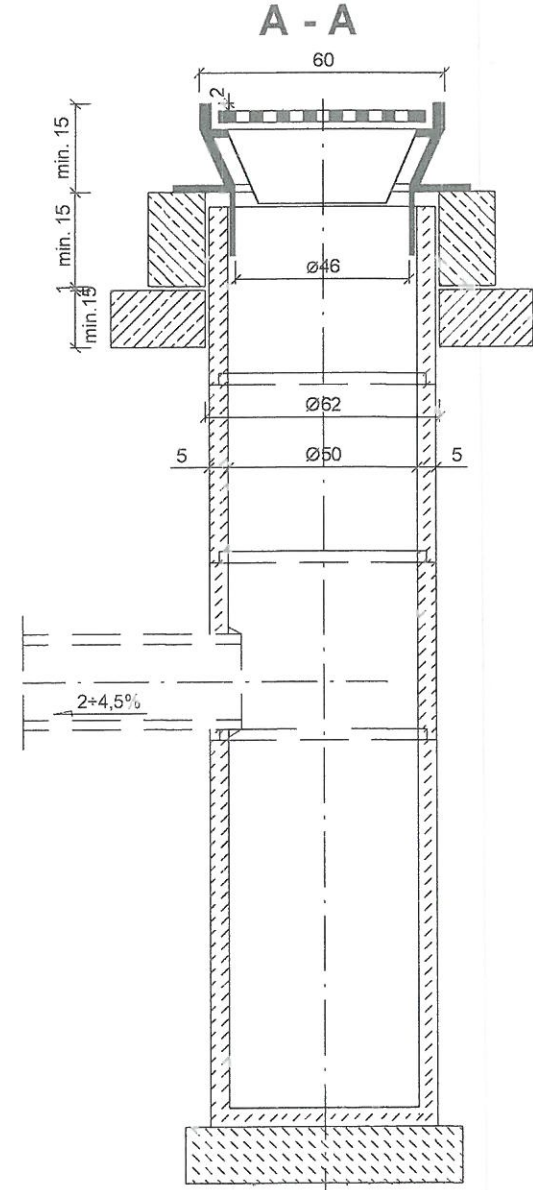
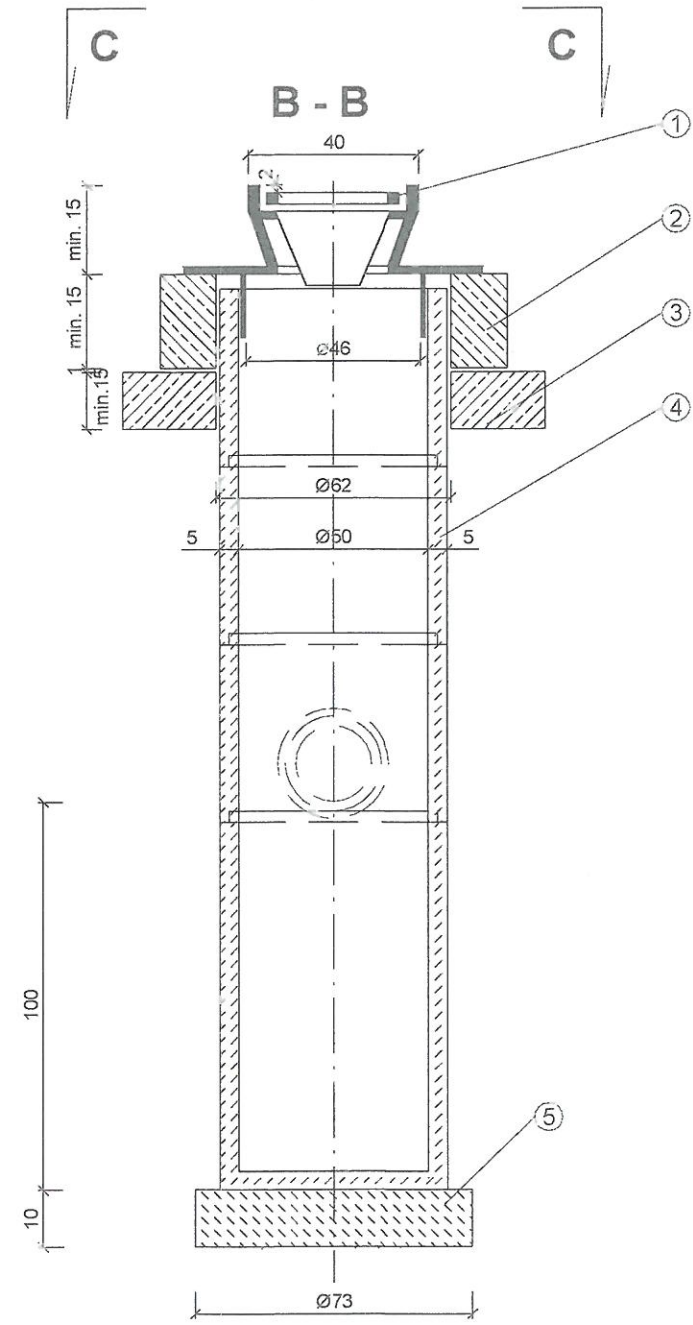
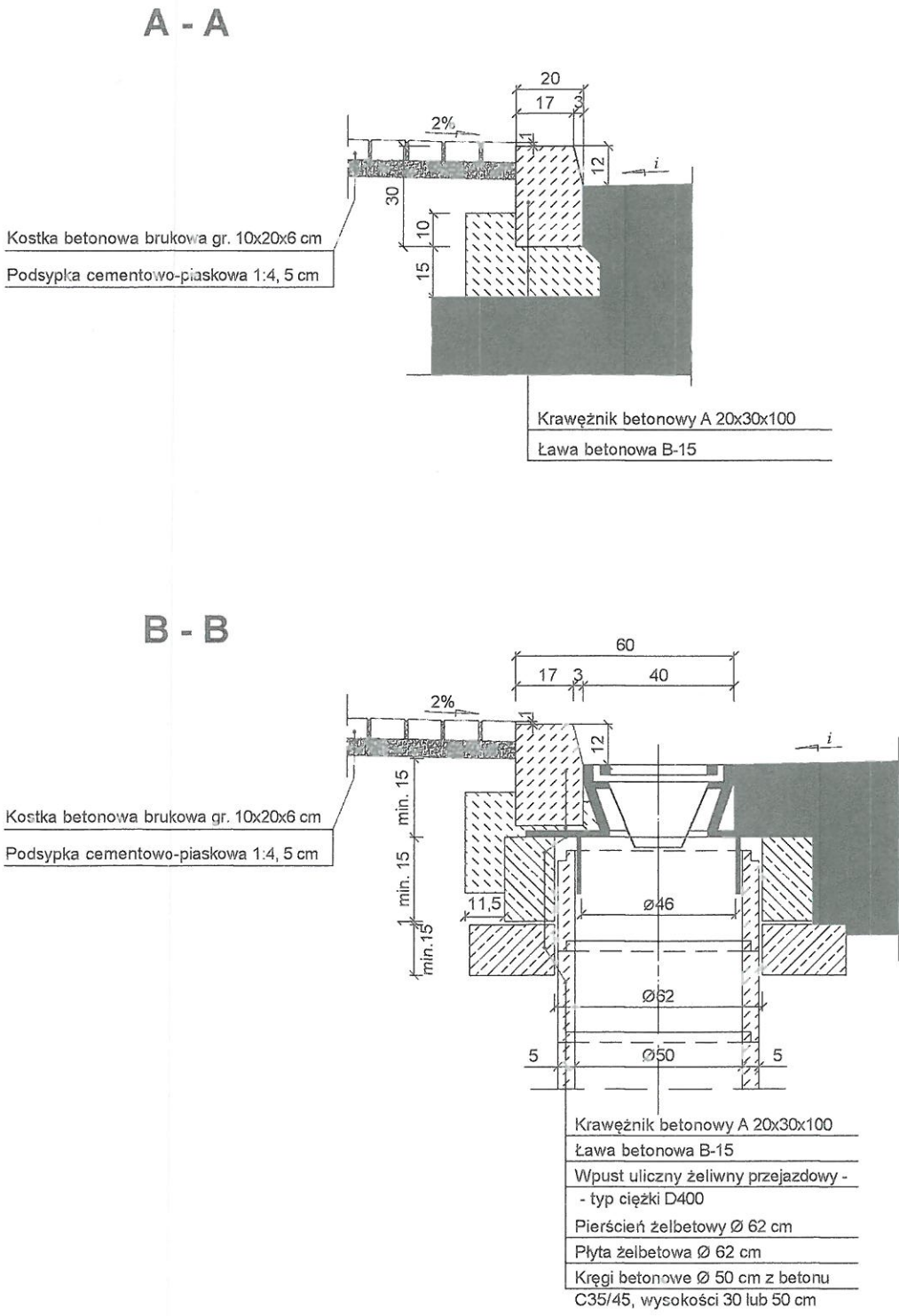
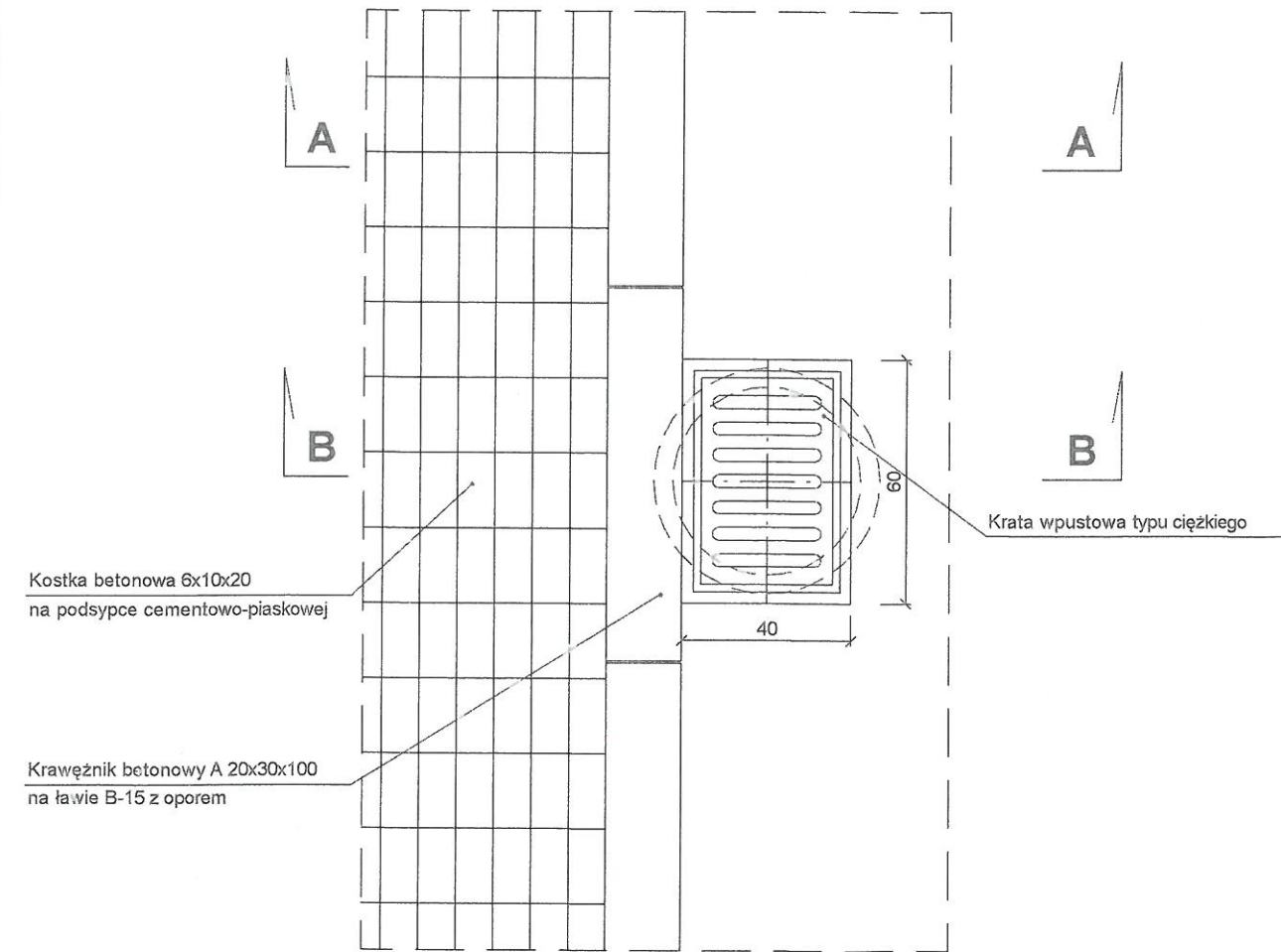


WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU

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 C35/45, wysokości 30 lub 50 cm, dolny z dnem monolitycznym
- 5. Podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm

Branża:	SANITARNA	MAWO- PROJEKT	ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn
Rysunek:	Studnia wpustowa kanalizacji deszczowej	skala n/s	
Zadanie:	Budowa ulicy Jakubowej w miejscowości Bartag - kanalizacja deszczowa		
Lokalizacja:	Bartag, ul. Jakubowa		
Inwestor:	Gmina Stawiguda, ul. Olsztyńska 10, 11 - 034 Stawiguda		Nr rys. 3.1
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	WAM/0022/POOS/08	