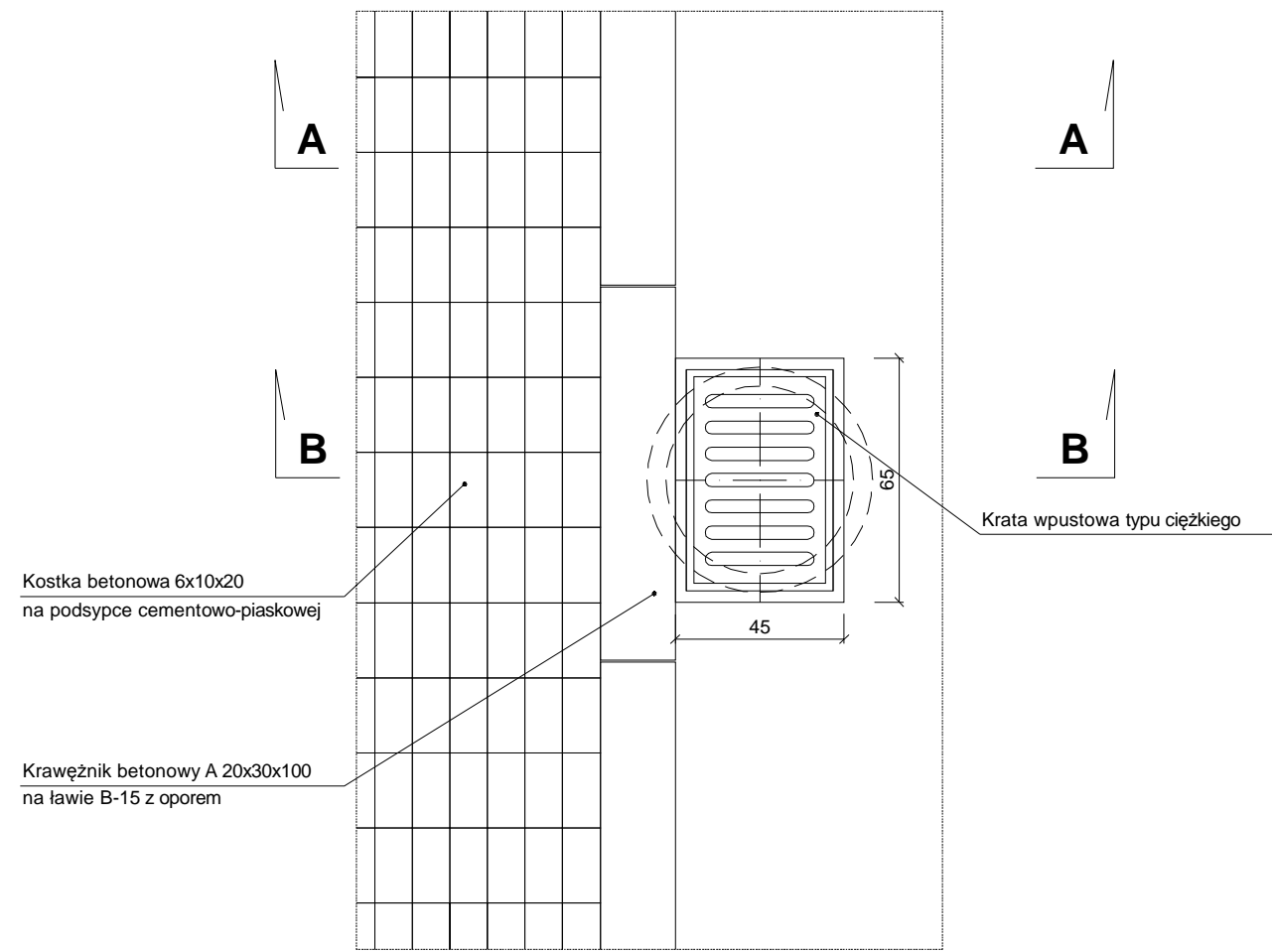


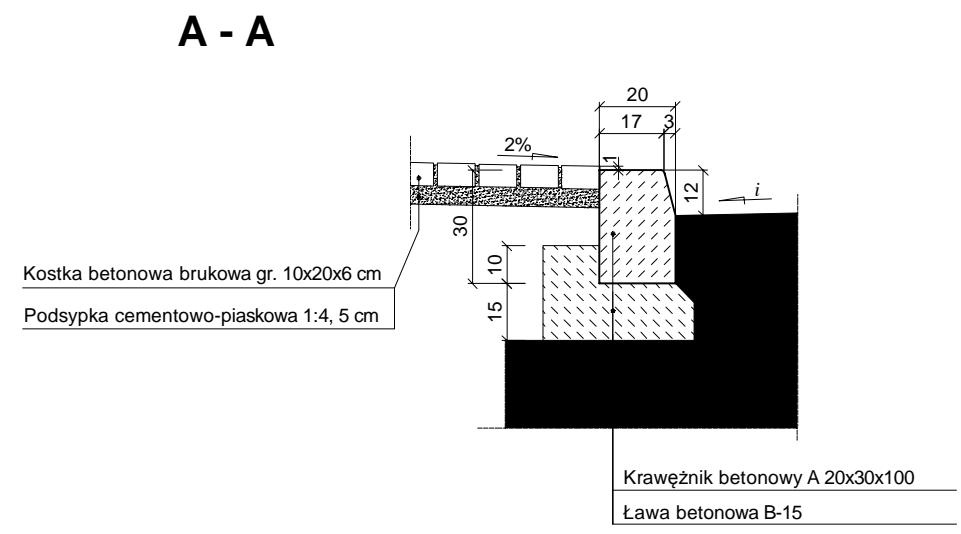
WPUST PRZY KRAWĘŻNIKU

Studzienka ściekowa w pasie ruchu

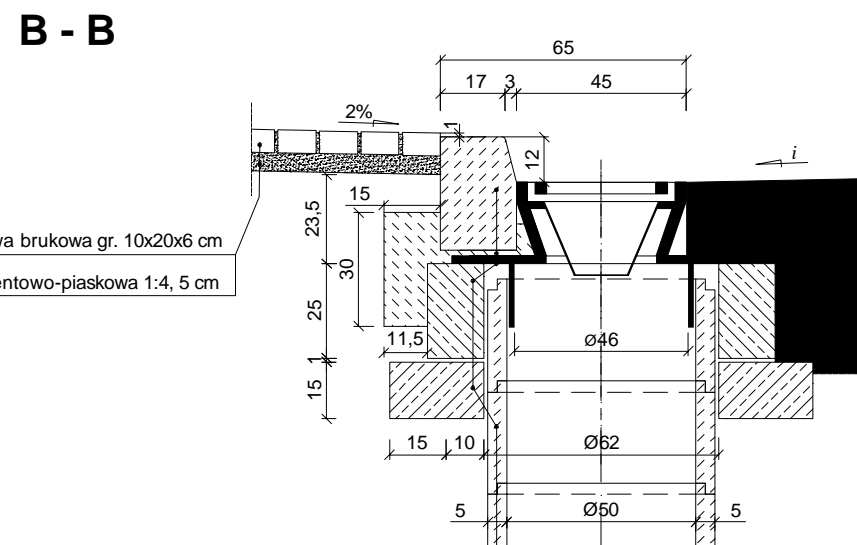


Kostka betonowa 6x10x20  
na podsypce cementowo-piaskowej

Krawężnik betonowy A 20x30x100  
na ławie B-15 z oporem

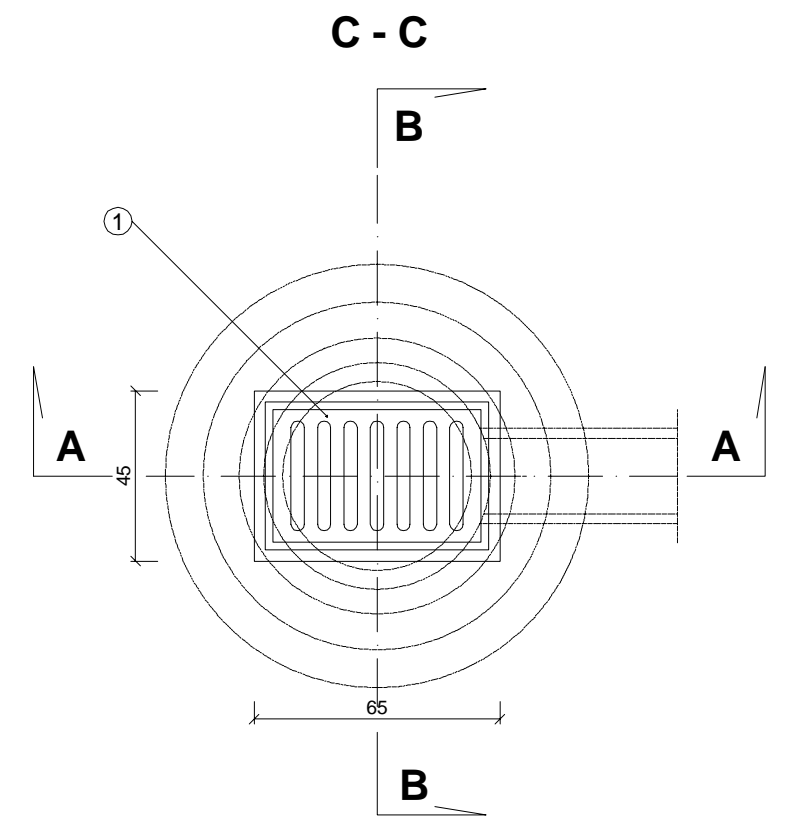
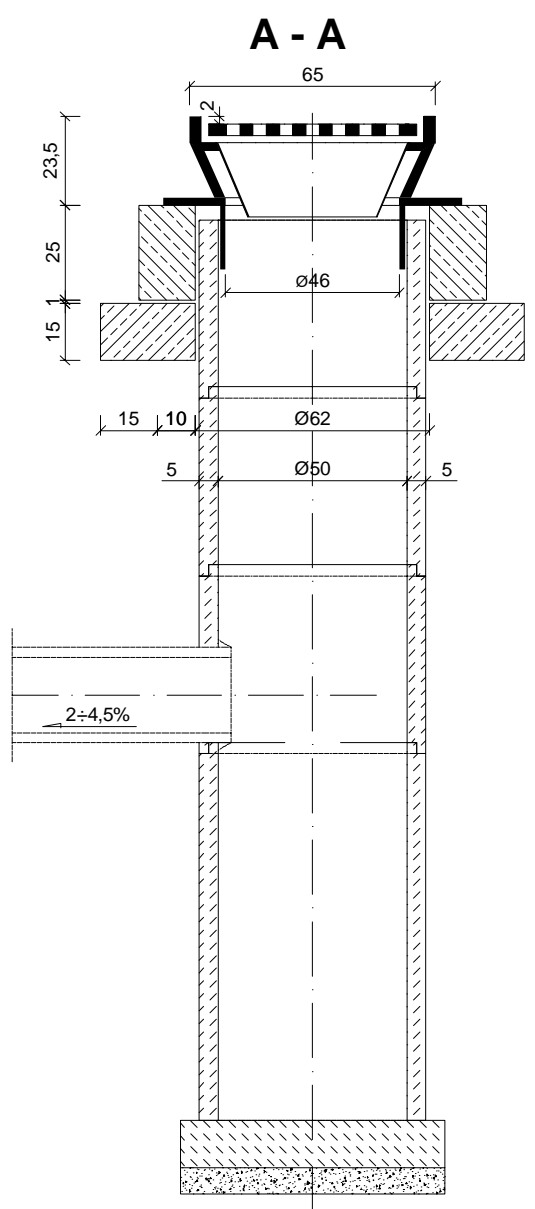
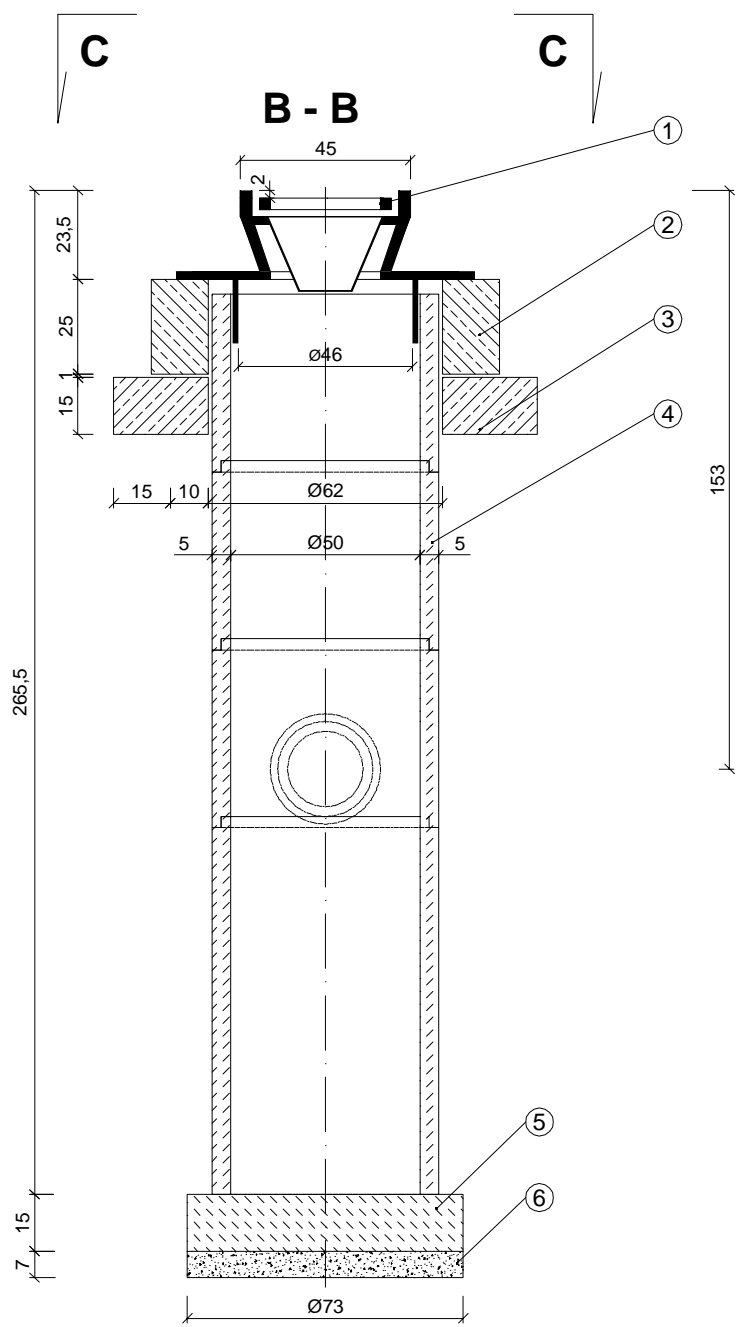


Kostka betonowa brukowa gr. 10x20x6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm



Kostka betonowa brukowa gr. 10x20x6 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, 5 cm

Krawężnik betonowy A 20x30x100  
Ława betonowa B-15  
Wpust uliczny żeliwny przejazdowy -  
- typ ciężki  
Pierścień żelbetowy Ø 62 cm  
Płyta żelbetowa Ø 62 cm  
Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonu  
żwirowego, wysokości 30 lub 50 cm



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 tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Jednostka projektowa:<br>AS-PROJEKT Joanna Raszkiewicz<br>ul. Trylińskiego 2<br>10-683 Olsztyn  |  |                    |
| Zamawiający:<br>Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka<br>ul. 3 Maja 66<br>07-300 Ostrów Mazowiecka |  |                    |
| Nazwa zadania:<br>Budowa ulicy Bajkowej w Ostrowi Mazowieckiej                                  |  |                    |
| Tytuł rysunku: Studnia wpustowa   |  |                    |
| Projektant :<br>br. sanitarna   | mgr inż. Bartosz Szewczyk<br>upr. bud. WAM/0023/POOS/08    |                    |
| Sprawdzający:<br>br. sanitarna  | mgr inż. Grzegorz Kowalewski<br>upr. bud. WAM/0022/POOS/08 |                    |
| Data:<br>04.2019 r.   | Skala:<br>n/s  | Nr rysunku:<br>4.2 |

