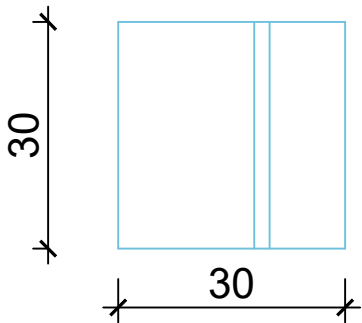
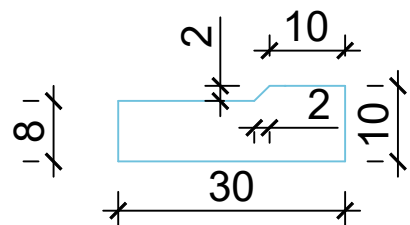


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 : 10



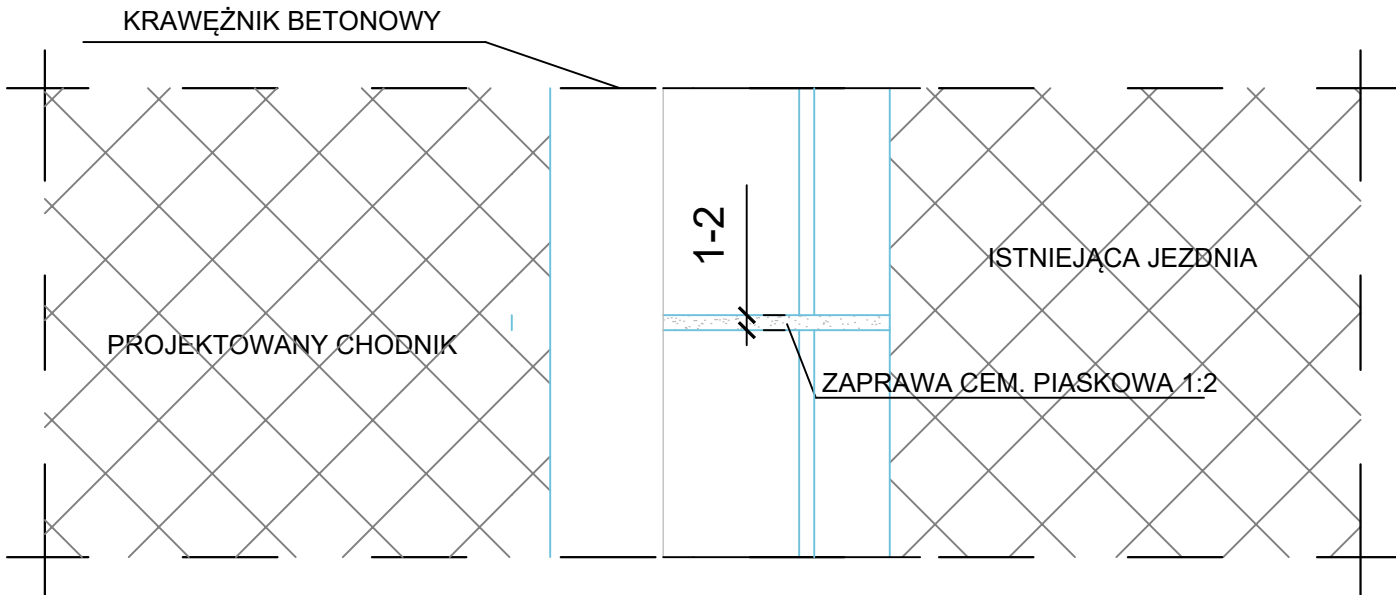
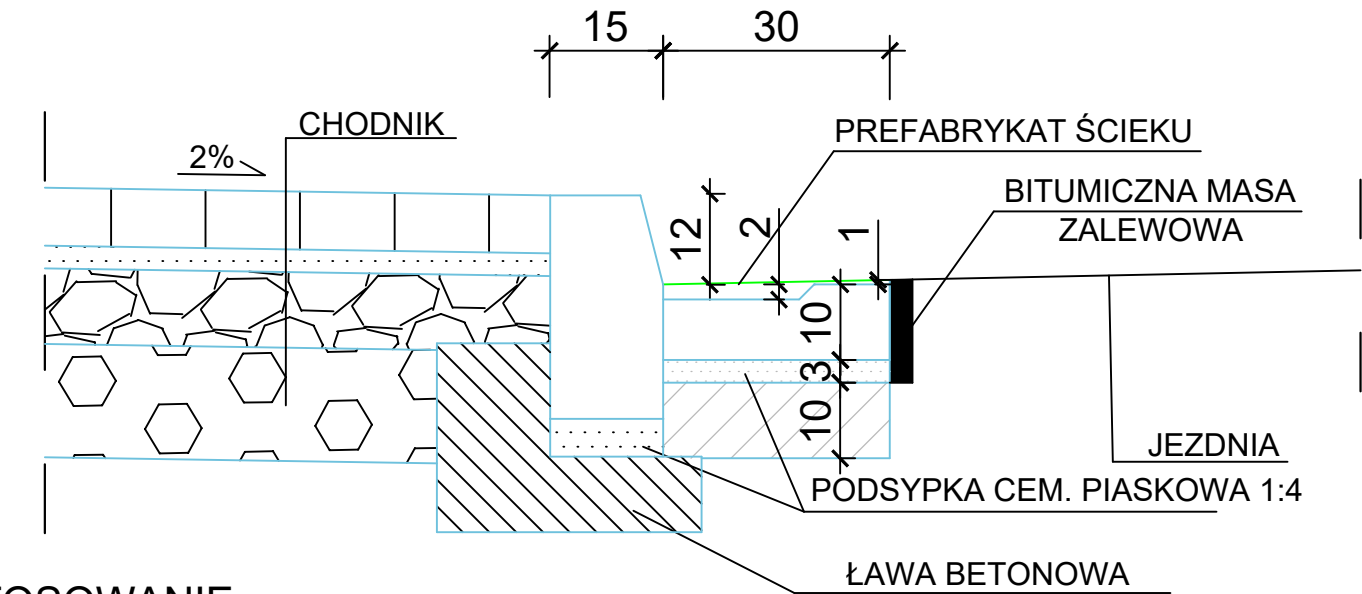
UWAGA:

Ze względów technologicznych należy stosować jednorodność materiałów na podbudowę dogi i podbudowę cieku. Przedstawione rozwiązanie stanowi wymagania minimalne.

ZASTOSOWANIE:

Odwodnienie chodników i jezdni parkowych oraz osiedlowych. Do konstrukcji cieku drogowego, skarpowego i umocnienia dna rowu.

WIDOK Z GÓRY 1 : 10



| | | | | | | | |
|---|--|--|---------|--|-------------|---|--------|
| Biuro projektowe: F.T.B. AREX PAWEŁ JAŻDŻYK ul. Czerwona 9, 96-100 Skierniewice | |  | | Inwestor: Gmina Miasto łowicz pl. Stary Rynek 1, 99-400 łowicz | |  | |
| Nazwa zadania: | | Przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy chodnika w ciągu ul. Młyńskiej w Łowiczu | | | | | |
| Adres obiektu: | | Województwo: łódzkie | | Powiat: łowicki | | Gmina: łowicz | |
| Rysunek: | | Ciek drogowy | | | | | |
| | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | | |
| Funkcja | | Imię i nazwisko / Nr uprawnień | | | Specjalność | | Podpis |
| Projektant: | | mgr inż. Paweł Jażdżyk upr. nr: LOD/4829/PWBD/22 | | | drogowa | | |
| | | | | | | | |
| Faza: | | Stadium: | Data: | Skala: | | Nr rysunku: | 3.4 |
| PB | | PZT | 12.2025 | 1:50 | | | |