

Krawężnik betonowy uliczny 12/15 × 30 × 100

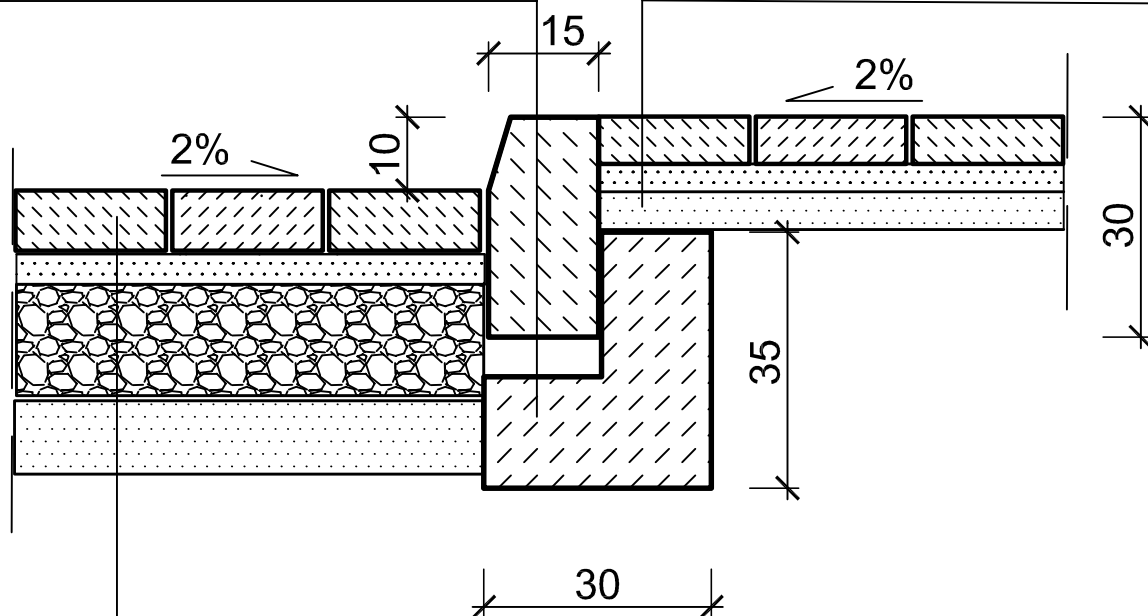
Podsypka cementowo - piaskowa 5 cm

Ława betonowa z oporem B-15 0.075m³ /m

Kostka betonowa prasowana - 6 cm

Warstwa cementowo -piaskowa 4 cm

Podsypka z piasku - 5cm



Kostka betonowa prasowana 8 cm

Warstwa cementowo -piaskowa 4 cm

Kamień łamany stabilizowany mechanicznie - 20cm

Warstwa odsączająca z piasku średniego - 10 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Skala 1:10

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|----------------|-----------------------|
| Przedsięwzięcie: | | Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka | | | |
| Obiekt: Gminna przepompownia ścieków | | | | | |
| Branża: sanitarna | | Lokalizacja obiektu: gmina Bartniczka | | | |
| Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka | | | | | |
| Autorzy projektu: | Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń | | | | |
| | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| | Projektant: | mgr inż. Wiesław Mikołajczuk | UAN-N-V/60/TO/84 | instal.- inż. | |
| | | | | | |
| Kod rysunku: | | Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY | Data opracowania: kwiecień 2013 r. | Skala: 1:10 | Nr rys.: 92 |