

Krawężnik betonowy uliczny 12/15 × 30 × 100

Podsypka cementowo - piaskowa 5 cm

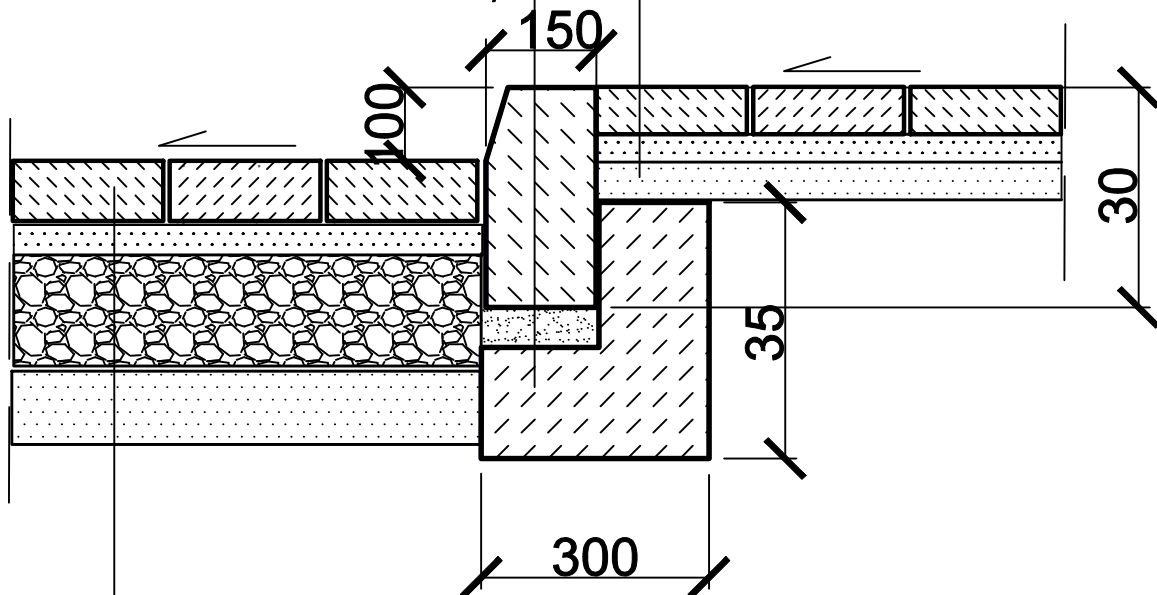
Ława betonowa z oporem C 12/15 (B15)

0.075m³/m

Kostka betonowa prasowana - 6 cm

Warstwa cementowo - piaskowa 4 cm

Podsypka z piasku - 5 cm



Kostka betonowa prasowana 8 cm

Warstwa cementowo - piaskowa 5 cm

Warstwa podbudowy

z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie - 20 cm

Warstwa odsączająca z piasku średniego - 10 cm

*Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z trylinki gr. 17 cm
na warstwie piasku gr. 10 cm*

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA I DROGI NA TERENIE STACJI WODOCIĄGOWEJ

Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch nowych studni w gminnej wodociągowej PODWIESK

Obiekt: **Stacja Wodociągowa**

Branża: sanitarna

Lokalizacja obiektu: Podwiesk, gm. Chełmno (dz. o nr ew. 220)

Inwestor: **Gmina Chełmno, 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 1**

Firma: **PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"**
Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. drogowy	inż. Henryka Michalska	BP-RN-V/131/TO/83	drogowa	
	Rodzaj projektu: PT	Data opracowania: 08.04.2022	Skala: 1:10	Nr rys.: 15