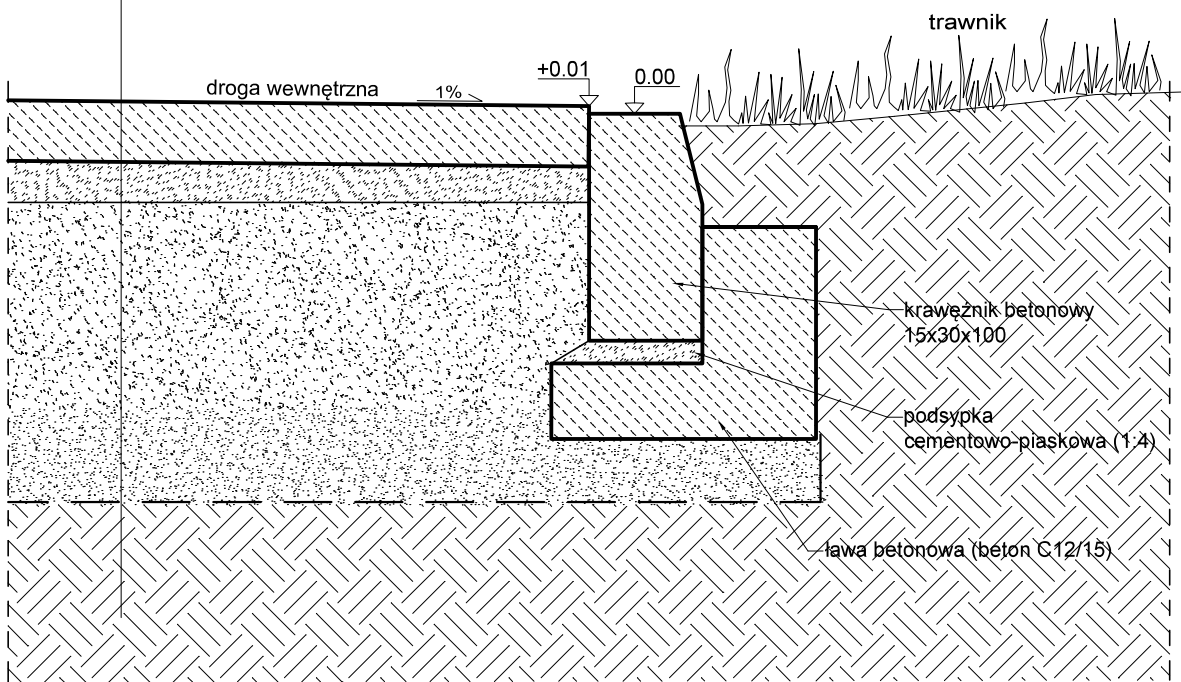


kostka betonowa gr. 8 cm
 podsypka cementowo - piaskowa (1:4) gr. 5 cm
 podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm
 warstwa odsączająca z piasku, gr. 15 cm spełniającego warunek szczelności
 geowłóknina
 zagęszczone podłoże $J_s > 0,97$



PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH DRÓG I CHODNIKÓW NA TERENIE ŻŁOBKA MIEJSKIEGO NR 1 Pruszków, ul. Hubala 3		
Projektował: mgr inż. arch. Marcin Bujnowski uprawnienia budowlane nr BŁ/299/94, MA-0118 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i w ograniczonym zakresie konstrukcyjno - budowlanej		
SZCZEGÓŁ KRAWĘDZI DROGI WEWNĘTRZNEJ		skala 1:10 nr rys. 1
22 X 2020		