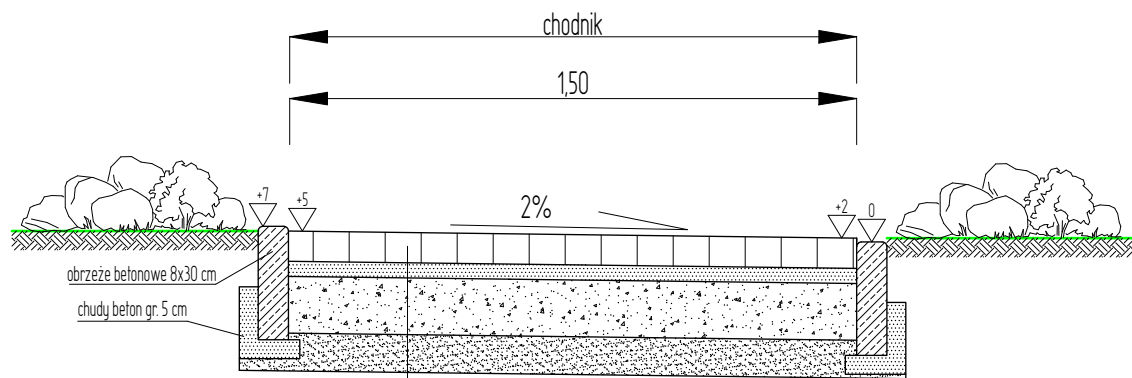


KONSTRUKCJA CHODNIKA

skala 1:20



kostka brukowa betonowa szara typu Holland gr. 8 cm

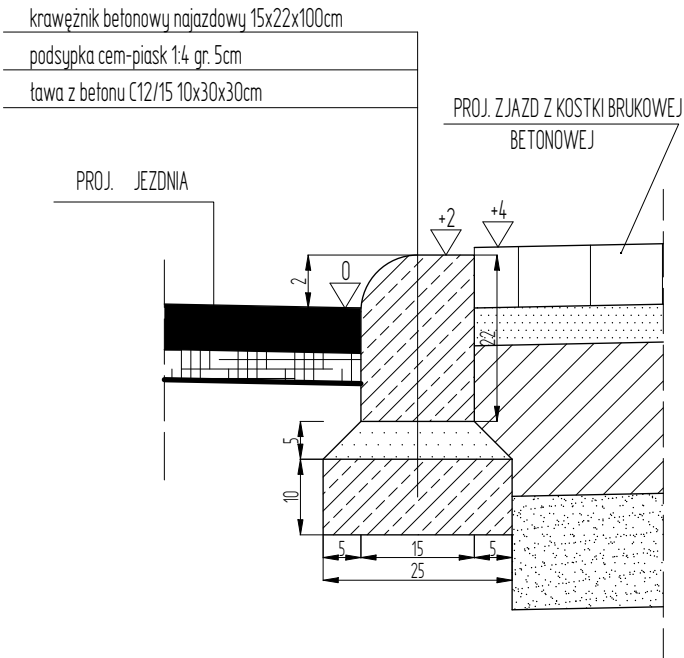
podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

podbudowa z mieszanek niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 st. mech. C_{50/60} gr. 15 cm

w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k>8 m/d gr. 10 cm

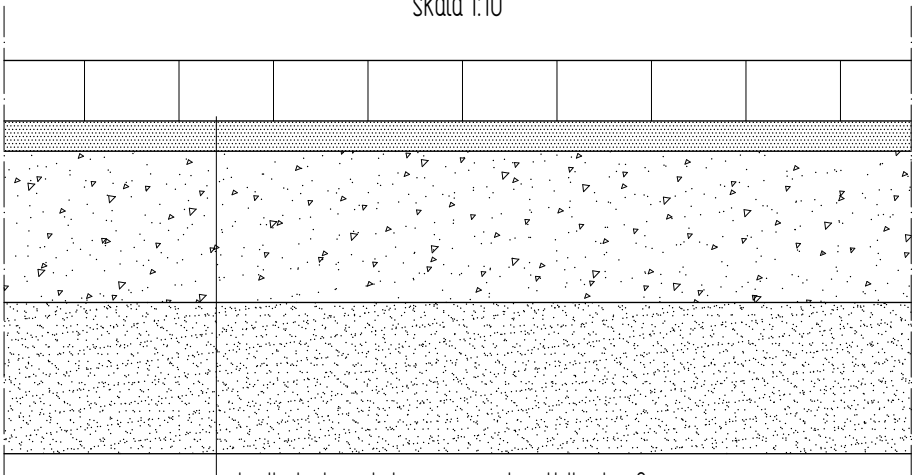
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z JAZDU
Z JEZDNIĄ

skala 1:10



KONSTRUKCJA ZJAZDÓW
Z KOSTKI BRUKOWE BETONOWEJ

skala 1:10



kostka brukowa betonowa szara typu Holland gr. 8 cm

podsyпка cem. - piaskowa 1:4 gr. 4 cm

podbudowa z chubego betonu R_m = 6-9 MPa gr. 20 cm

w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k > 8 m/d gr. 20 cm

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W DĄBROWIE K/BARTOSZYC

Dąbrowa 56A; 11-200 Bartoszyce



ADRES: dz. nr 5-480; 5-478; 5-477; 5-475; 16-23/1, gmina Bartoszyce

OBIEKT: Budowa chodnika w ciągu DP 1386N Kicina - Piasek - Bezledy - Łoskajmy w msc. Bezledy

INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Dąbrowie k/Bartoszyce

STADIUM: Projekt budowlany

PRZEDMIOT: Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne

PROJEKTANT: mgr inż. Karol Łomecki

WAM/0034/PWBD/21

OPRACOWAŁ: mgr inż. Radosław Płóška

DATA: 06.2021

SKALA 1:20 i 1:10

Rys. nr 2