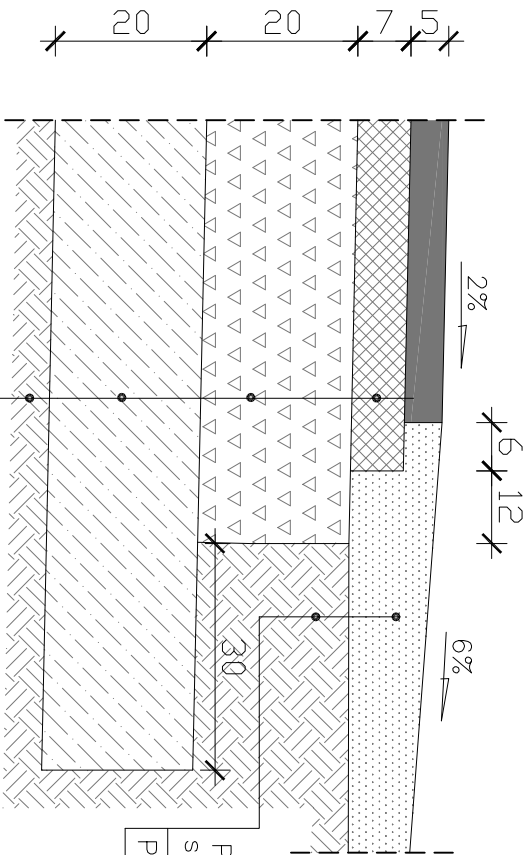


„A’ (asfalt)



W-wa ścierna z betonu asfaltowego
AC 11 S 50/70 dla KR2
gr.5cm
Warstwa wiążąca z bet. asfaltowego
AC 16 W 50/70 dla KR2
gr. 7cm
Podbudowa z kruszywa łamanego
gr.20cm 0/63 mm.
Warstwa odsączająca z piasku
gr.20cm
Podłoże z gruntu rodzimego

Pobocze gruntowe z kruszywa łamanego
stáb. mech. 0/31,5 mm. gr. 10 cm.

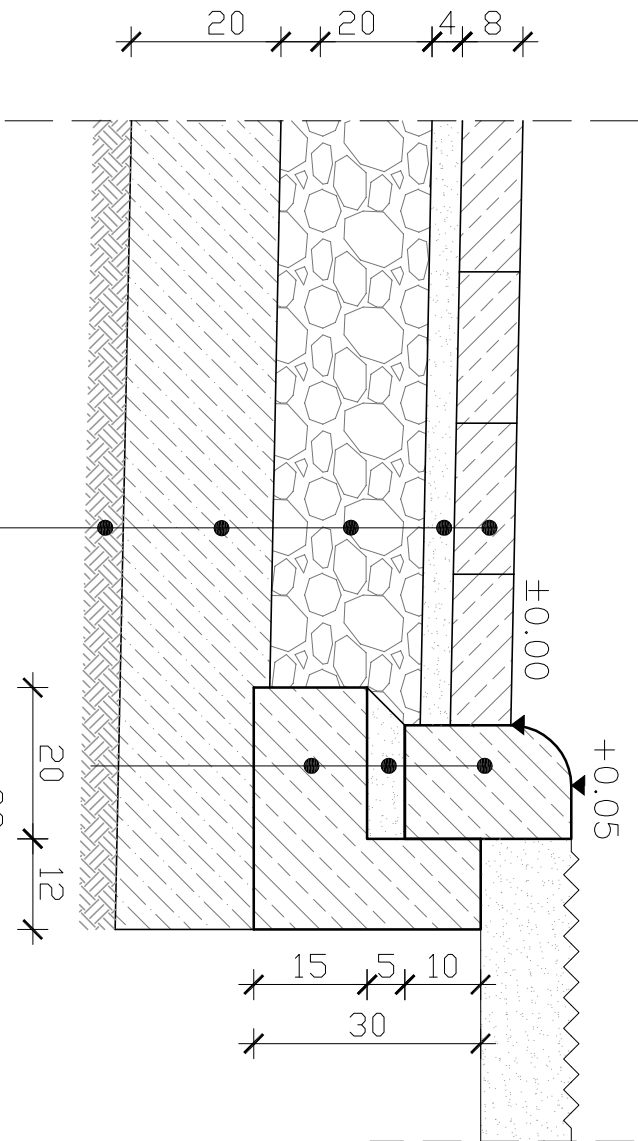
Podłoże z gruntu rodzimego

wg Dz.U.Nr 43 z 14 maja 1999. – kategoria ruchu KR-2

Szczegóły konstrukcyjne

Konstrukcja nawierzchni

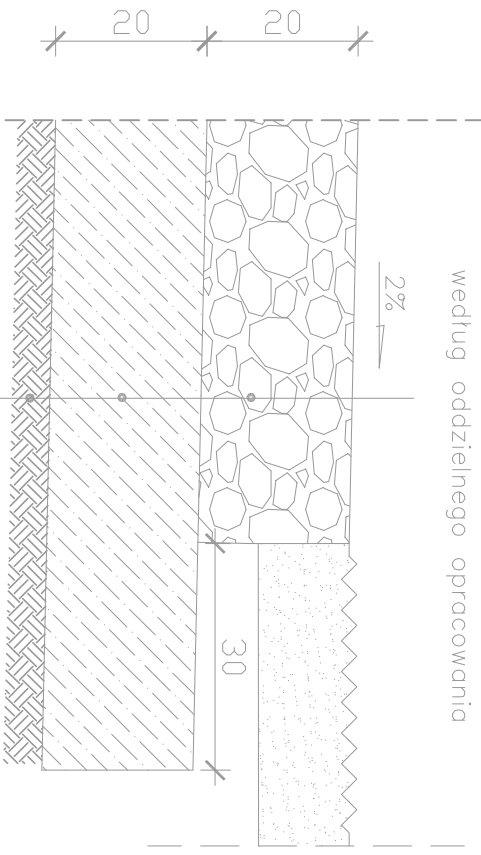
„C” (kostka bet.)



Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm – „behton”
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 4cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego gr. 20cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20cm
Podłoże istniejące z gruntu rodzimego


Krawężnik betonowy wibroprasowany np: 15x22x100cm (najazdowy)
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr. 3–5cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 32x30x12cm
Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
Podłoże istniejące z gruntu rodzimego

„B’ (kruszywo)



W-wa ścierna z kruszywa łamanego stáb. mechanicznie gr.20cm
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20cm
Podłoże istniejące z gruntu rodzimego

ZAKŁADY TECHNICZNO–HANDLOWE POSTER sp.z.o.o 26–600 RADOM



ul. Toruńska 12a
kom. 0606270069
tel(048) 33-14-737
email: ztlh-poster@wp.pl

Temat:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY DRÓGI GMINNEJ WSOLA – MARCELOW – JÓZEFÓWEK

Tytuł rysunku:
Szczegóły konstrukcyjne "A", "B", "C"

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY

Projektował :
inż. Andrzej Piekarski WBP–II–K–8386/RA/28/83

Asystent proj. :
mgr inż. Mateusz Piekarski

Sprawdził :
mgr inż. Janusz Korpeta (UAN–II–K–8386/134/85)

Data:
1.1.2015.

Skala:
1:10

Nr rys.
5

Str.
50