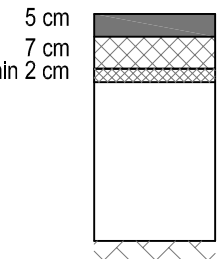


Droga gminna - klasa L
Prędkość projektowa - $V_{proj} = 50$ (40) km/h

Przekrój uliczny - chodnik bezp. przy jezdni

l.p.	lokalizacja	R [m]	p1 [m]	p2 [m]
1.	0+662.28 - 0+711.01	50	0.30	0.30
2.	0+778.76 - 0+822.84	40	0.50	0.50

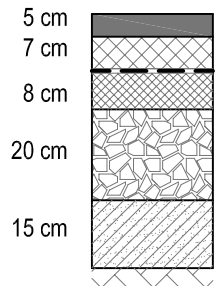
konstrukcja typ 1a
(wzmocnienie istn. jezdni)



w-wa ścierna BA (KR3-4)
w-wa wiążąca z BA (KR3-4)
w-wa wyrównawcza z BA (KR3-4)
frezowanie korekcyjne

istn. konstrukcja

konstrukcja typ 1b
(poszerzenie jezdni
rondo + wloty)

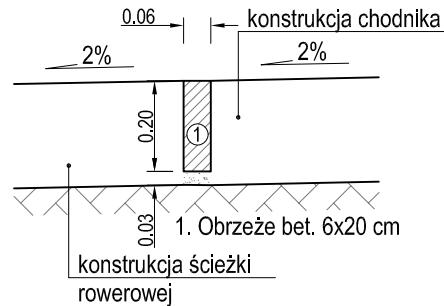


w-wa ścierna BA (KR3-4)
w-wa wiążąca z BA (KR3-4)
siatka - na połączeniu konstrukcji
górna w-wa podbudowy z BA (KR3-4)

dolna w-wa podbudowy z kruszywa
łamanego stab. mech.

wzmocnione podłoże z piasku
stab. cementem R=2.5 MPa

Szczegół nr 3
Połączenie ścieżki rowerowej i chodnika

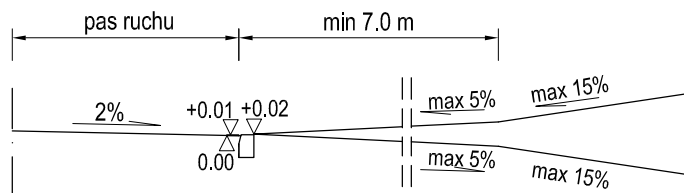


1. Obrzeże bet. 6x20 cm

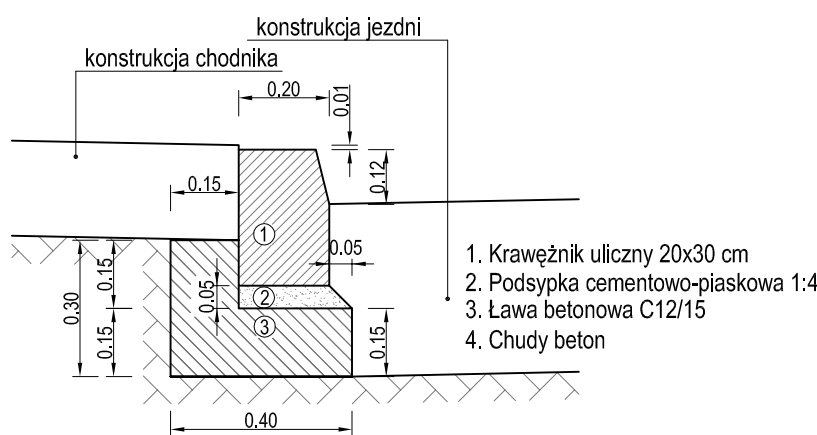
konstrukcja ścieżki
rowerowej

Szczegóły zjazdów
skala 1:100

zjazd publiczny

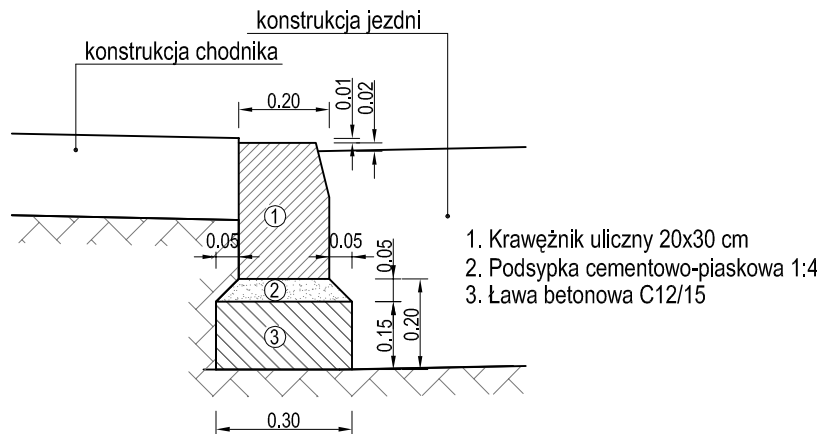


Szczegół nr 1
Posadowienie krawężnika wystającego



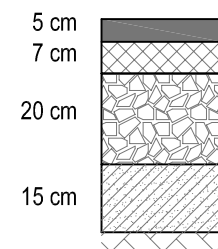
1. Krawężnik uliczny 20x30 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
3. Ława betonowa C12/15
4. Chudy beton

Szczegół nr 2
Posadowienie krawężnika wtopionego



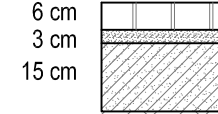
1. Krawężnik uliczny 20x30 cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
3. Ława betonowa C12/15

konstrukcja typ 1



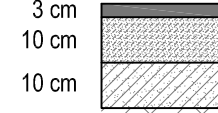
w-wa ścierna BA (KR2)
w-wa wiążąca z BA (KR2)
podbudowa z kruszywa łamanego
stab. mech.
wzmocnione podłoże - piasek
stab. cementem R=2.5 MPa
podłoże G3

konstrukcja typ 2 (proj. chodnik, ciąg pieszo-rowerowy)



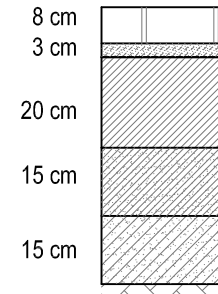
kostka brukowa/ kolor czerwony
podsyпка cem.-piask.
wzmocnione podłoże - piasek
stab. cementem R=2.5 MPa
podłoże G3

konstrukcja typ 3 (proj. ścieżka rowerowa)



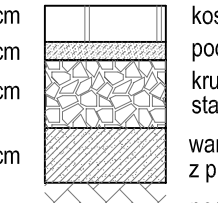
w-wa ścierna BA (KR2)
kruszywo łamane
stab. mechanicznie
wzmocnione podłoże - piasek
stab. cementem R=2.5 MPa
podłoże G3

konstrukcja typ 4 (pierścień i dodatkowe
powierzchnie na rondzie)



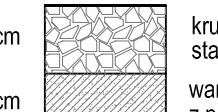
kostka betonowa
podsyпка cem.-piask.
podbudowa zasadnicza
z chudego betonu
podbudowa pomocnicza
z piasku stab. cementem R=5 MPa
wzmocnione podłoże - piasek
stab. cementem R=2.5 MPa
podłoże G3

konstrukcja typ 5
(zjazd ind.)



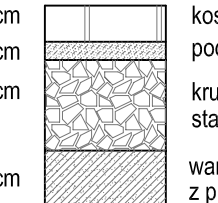
kostka betonowa
podsyпка cem.-piask.
kruszywo łamane
stab. mech.
warstwa odsączająca
z piasku
podłoże G3

konstrukcja typ 6
(zjazd ind.)



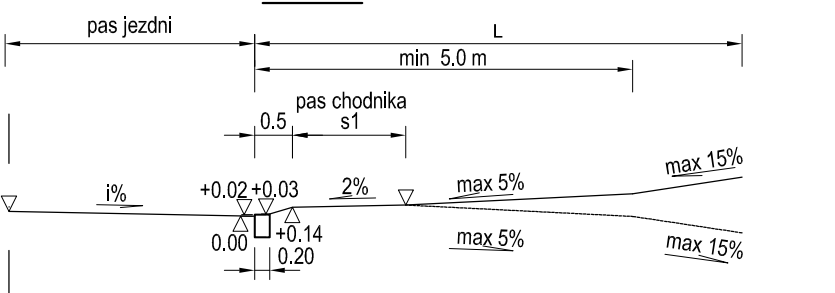
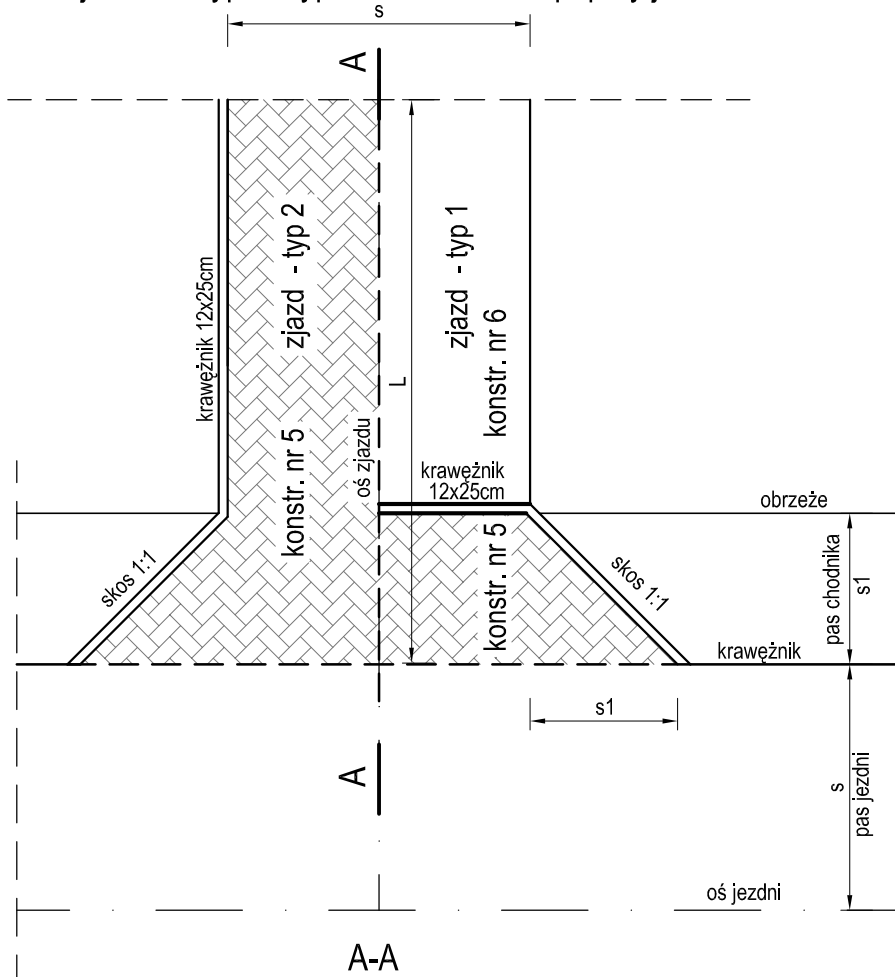
kruszywo łamane
stab. mech.
warstwa odsączająca
z piasku
podłoże G3

konstrukcja typ 7
(zjazd publiczny)



kostka betonowa
podsyпка cem.-piask.
kruszywo łamane
stab. mech.
warstwa odsączająca
z piasku
podłoże G3

zjazd ind. typ 1 i typ 2 - chodnik bezp. przy jezdni



zjazd - chodnik oddzielony pasem zieleni

