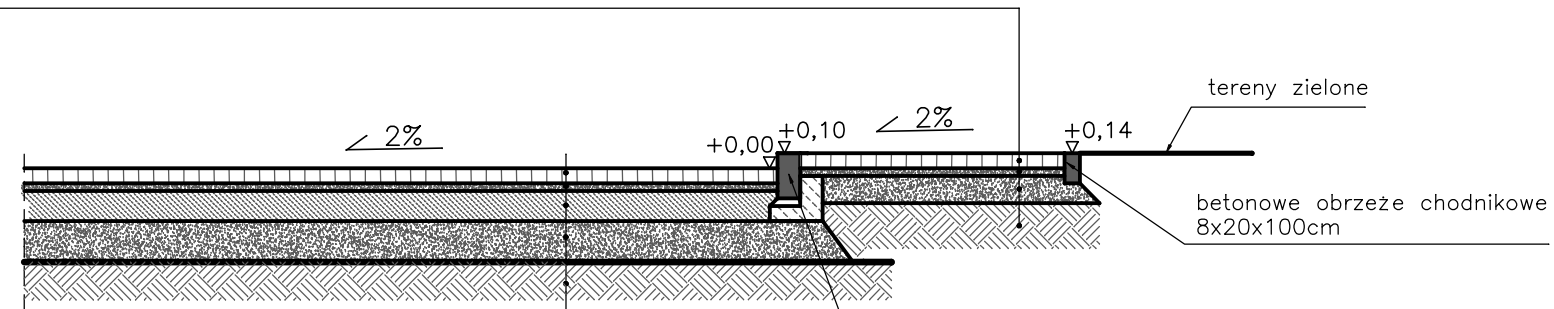


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI I PODBUDOWY skala 1:50

kostka betonowa wibroprasowana o grubości 6cm
 podsypka piaskowa o grubości 5cm
 podbudowa—pospółka stabilizowana cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ o grubości 10cm
 grunt rodzimy — nasyp niekontrolowany z gruntów różnych i gruzu drobnego



kostka betonowa wibroprasowana o grubości 8cm
 podsypka cementowo–piaskowa 1:4 o grubości 3cm
 podbudowa zasadnicza z chudego betonu 20cm
 podbudowa dodatkowa–pospółka stabilizowana cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ 20cm
 geowłóknina wzmacniająca podłoże (o parametrach opisanych poniżej)
 grunt rodzimy – nasyp niekontrolowany z gruntów różnych i gruzu drobnego

betonowy krawężnik drogowy
15x30x100cm ustawiany
na betonowej ławie z oporem

UWAGA:
KATEGORIA RUCHU KR3
NAWIERZCHNIA SPEŁNIA WARUNEK MROZODPORNOŚCI
KRAWEŹNIK USTAWIAĆ NA ŁAWIE Z OPOREM Z BETONU B-15

Parametry geowłokniny wzmacniającej podłoże:
gramatura min.200g/m²
wytrzymałość na rozciąganie min.15kN/m
grubość min.1mm
umowny wymiar porów 090 100m

NAWIERZCHNIĘ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ 8cm
WRAZ Z PROJEKTOWANĄ PODBUDOWĄ WYKONAĆ NA
DROGACH MANEWROWYCH, PARKINGACH I ZATOCE AUTOBUSOWEJ

NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ 6cm
WRAZ Z PROJEKTOWANĄ PODBUDOWĄ WYKONAĆ
NA CHODNIKACH I PERONIE AUTOBUSOWYM

Rys. Nr 05	03-2009
<p align="center">KONSTRUKCJA</p> <p align="center">NAWIERZCHNI I PODBUDOWY</p> <p align="center">skala 1:50</p>	
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKT INFRASTRUKTURY DROGOWEJ DLA POTRZEB BUDYNKU 18 MIESZKANIOWEGO I MOPS BARTOSZYCE, UL.PIENIEŻNEGO DZ.NR 71, 75 Inwestor: Urząd Miasta Bartoszyce ul. Boh.Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
<p align="center">BIURO INŻYNIERSKIE</p> <p align="center">ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA</p> <p align="center">80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13</p>	
opracował:	autor: