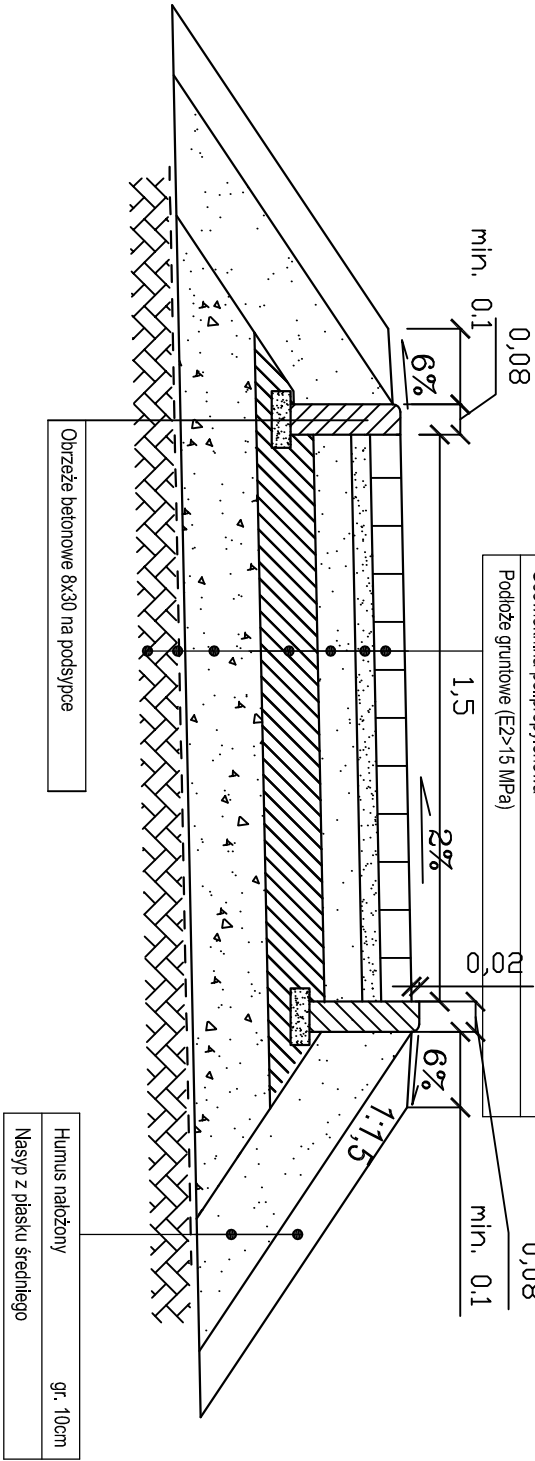


KONSTRUKCJA CHODNIKA

W-wa ścieralna: kostka betonowa szara	gr. 6cm
Podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	gr. 5cm
Podsyпка płasek średni	gr. 10cm
Wzmocnienie podłoża guntowego:	
Grunt stabilizowany cem. o Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Pospółka 0/31,5	gr. 20cm
Georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach	
Geowłóknina polipropylenowa	
Podłoże guntowe (E2>15 MPa)	



Humus nałożony	gr. 10cm
Nasyp z płasku średniego	



POBOCZE

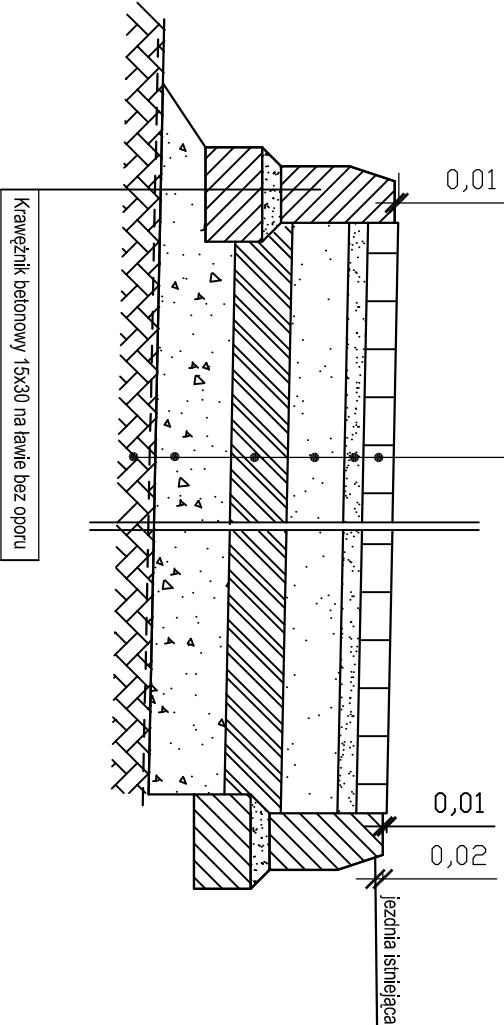
UMOCNIENIE SKARP

Płyty ażurowe typu meba 40x60cm	gr. 10cm
Podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	gr. 5cm

Humus nałożony	gr. 10cm
----------------	----------

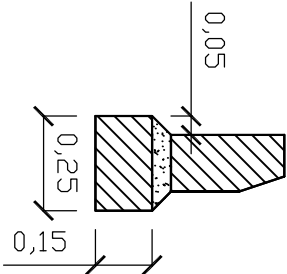
KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA POSESJE

W-wa ścieralna: kostka betonowa szara	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	gr. 3cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5	gr. 15cm
Wzmocnienie podłoża guntowego:	
Grunt stabilizowany cem. o Rm=2,5MPa	gr. 15cm
Pospółka 0/31,5	gr. 20cm
Georuszt trójosiowy o sztywnych węzłach	
Geowłóknina polipropylenowa	
Podłoże guntowe (E2>15 MPa)	



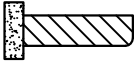
Szczegóły konstrukcyjne Skala 1:20

1. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie bez oporu




KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30	
Podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	gr. 5cm
Ława betonowa z oporem B15 (0.0375m²2)	gr. 15cm

2. Obrzeże betonowe 8x30 układane na podsypce.



OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże betonowe 8x30cm	
Podsyпка cementowo-пłaskowa 1:4	gr. 5cm



ul. Brzozowa 3
Przodkowo 83-304
tel.0-513-035-763
e-mail: biuro@wanit.pl
www.wanit.pl

**Budowa chodnika
w miejscowości Krzywe Koło
konstrukcja nawierzchni**

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wiecki	upr. nr POM/0055/P000/07	Wsk
Opracowanie:	mgr inż. Małgorzata Krajewska		
Sprawdził:	mgr inż. Adam Sawicki	upr. nr POM/0139/P000/05	Sam

Data:	06.2009	Skala:	1:20	rys nr	4.1
Projekt budowlany					