

Jezdnia ul. Krótkiej

istn. ogrodzenie

0.00

+0.03

-0.75

-0.30

0.00

0.00

0.00

2%

2%

Opornik betonowy 12x25

Ława z betonu C16/20

15 cm

Opornik betonowy 12x25

Ława z betonu C16/20

15 cm

szerokość zmienna

1.50

0.60

istn. ogrodzenie

kostka betonowa niefazowana szara

podsyпка cementowo - piaskowa 1:4

podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie

warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną

8 cm

5 cm

25 cm

20 cm

Opornik betonowy 12x25

Ława z betonu C16/20

15 cm

Opornik betonowy 12x25

Ława z betonu C16/20

15 cm

podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie

warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną

25 cm

20 cm

plyta Meba 40x60 cm

podsyпка piaskowa

podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie

warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną

10 cm

3 cm

25 cm

20 cm

UWAGA: Podłoże gruntowe zagęścić do Is= 1,00


Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawdził(a):	mgr inż. Celina Jezierska
Upř. nr:	97/Gd/2002	Upř. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana		

Obiekt:	Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Branża:	Drogiowa
Data oprac.	2018.10		
Skala:	1:20		

Przekroje konstrukcyjne

Rys.5.1

UWAGA: Podłoże gruntowe zagęścić do $\lambda_s = 1,00$

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawdził(a): mgr inż. Celina Jezierska Upr. nr: 229/Gd/01 Specjalność: konstrukcyjno - budowlana
Upr. nr:	97/Gd/2002	
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	
Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna		
Obiekt:		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Branża: Drogową
Data oprac. 2018.10	<div>Przekroje konstrukcyjne</div> <div> MAXPROJEKT</div>	
Skala: 1:20		
Rys.5.1		