

Istniejąca konstrukcja nawierzchni po sfrezowaniu

Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 1,00$

$h=46$ cm

Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 1,00$

$h=23\text{cm}$

Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s = 1,00$

Krawężnik betonowy 15x30x100 obniżony
na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

Skala 1:10

krążek betonowy 15x30x100
odsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu
C12/15 (B15) w ilości 0,16m3/m

kostka betonowa gr. 8cm - szara
 5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 ława betonowa z oporem z betonu
 C_{12/15} (B15) w ilości 0,16m³/m

Obrzeże betonowe
Skala 1:10

nawierzchnia chod

1.5%

14

10

8

4

10

22

23

8cm - kostka betonowa szara

5 cm - podsyпка cementowo-piщowa

10cm - Stabilizacja cementowa o wytrzymałości C3,0/4,0 (B16)

8cm - kostka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa) (z betoniarki)

obrzeże betonowe - 8x30cm
podsyпка cementowo - piaszkowa
ławka betonowa z betonu C12/15 (B15)
w ilości 0,042m3/m

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem
jako zakończenie nawierzchni
Skala 1:10

Skala 1:10

nawierzchnia zjazdu

46

15

15

16

30

5

15

30

15

35

krążek betonowy 15x30x
podsypanie cementowo-piaskowa
ława betonowa z oporem z bet
C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

Obrzeże betonowe
Skala 1:10

obrzeże betonowe - 8x30cm	5 cm - podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
podsyпка cementowo - piaszkowa	10cm - <i>Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarzki)</i>
ława betonowa z betonu C12/15 (B15)	

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

Skala 1:10

krawężnik betonowy 15x30x1
podsypka cementowo-piaskowa
ława betonowa z oporem z beto
C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m

kostka betonowa gr. 8cm - szara
 5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 ława betonowa z oporem z betonu
 C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m

Obrzeże betonowe
Skala 1:10

[illegible]

8cm - kostka betonowa grafitowa
5 cm - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
18 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C 3,0/4,0 (B5,0MPa) (z betoniarki)

Ściek z kostki betonowej gr. 8cm na ławie betonowej
Skala 1:10

8 cm - kostka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15) w ilości 0,07m3/m

8cm - kostka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
18 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15 cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C 3,0/4,0 (B5,0MPa (z betoniarki)

**Zakład Projektowo - Usługowy
"TITAN"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4**

Temat		Przebudowa drogi gminnej - ulicy S. Leszczyńskiego w miejscowości Rydzyna		
Rodzaj opracowania		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	<div>Nr rysunku</div> <div>5</div> <div>Skala</div> <div>1 : 10</div>
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	10.2015		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	10.2015		