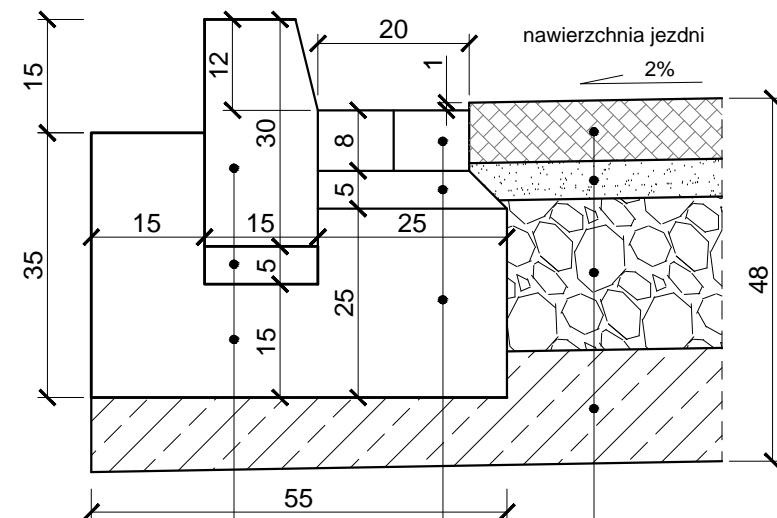


Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm
Skala 1:10

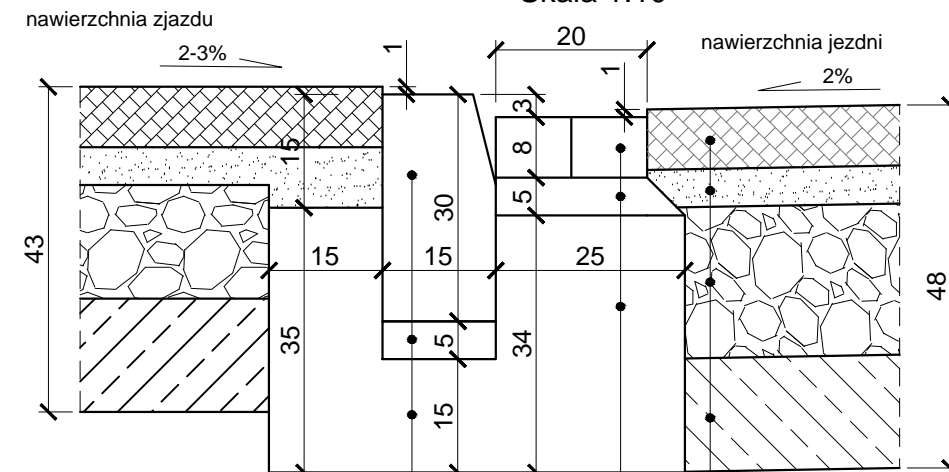


krawężnik betonowy 15x30x100
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu
C12/15 (B15) w ilości 0,14m3/m

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

8 cm - kostka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
20 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15cm - <i>Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3,0/4,0 (B5,0MPa)(z betoniarki)</i>

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



krężnik betonowy 15x22x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,16m3/m

8 cm - kostka betonowa szara
5 cm - podsypka cementowo - piaszkowa 1:4
20cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
15cm - <i>Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C 3,0/4,0 (B5,0MPa)</i> (z betoniarki)

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

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

8 cm - kostka betonowa szara

5cm - podsypka cementowo - piaskowa

20cm - W-wa podbudowy pomocniczej
z mieszanki niezwiązanej 0/31,5

15cm - *Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości
C3/4 (B5,0MPa) (z betoniarki)*

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

8cm - kostka betonowa szara

5cm - podsypka cementowo - piaskowa

15cm - W-wa podbudowy pomocniczej
z mieszanki niezwiązanej 0/31,5

15cm - *Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości
C3/4 (B5,0MPa) (z betoniarki)*

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

Temat		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kłoda, gmina Rydzyna.		
Rodzaj opracowania		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Nr rysunku
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	4
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	05.2017		Skala
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	05.2017		1 : 10