

h=48cm

8cm - kostka betonowa szara

5cm - podsypka cementowo - piaskowa

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

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

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

h=38cm

8cm - kostka betonowa czerwona

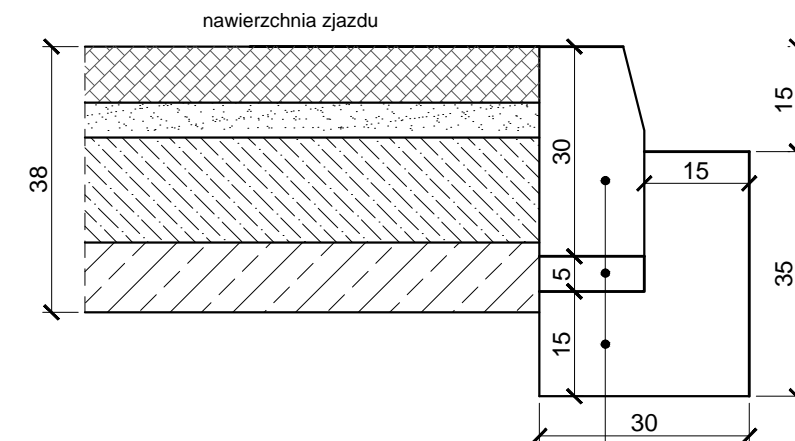
5cm - podsypka cementowo - piaskowa

15cm - W-wa podbudowy z betonu cementowego C6/8 (B7,5)

10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 (B2,5MPa)(z betoniarki)

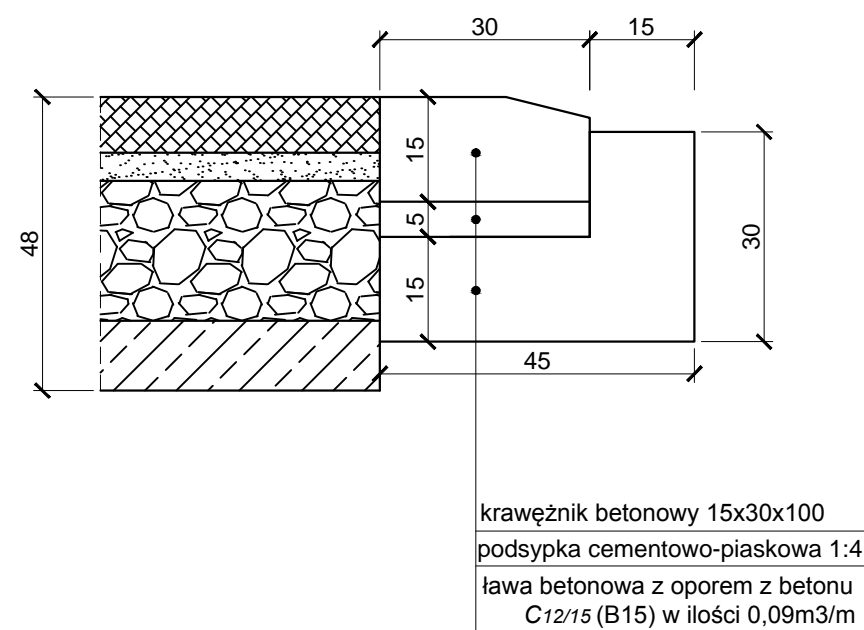
Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s = 1,00$

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



krawężnik betonowy 15x30x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,08m3/m

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



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

Temat		Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś		
Rodzaj opracowania		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko		Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:		mgr inż. Wiesław Furmaniak	10.2016	
Sprawdzający:		mgr inż. Wojciech Furmaniak	10.2016	

Nr rysunku
4
Skala
1 : 10