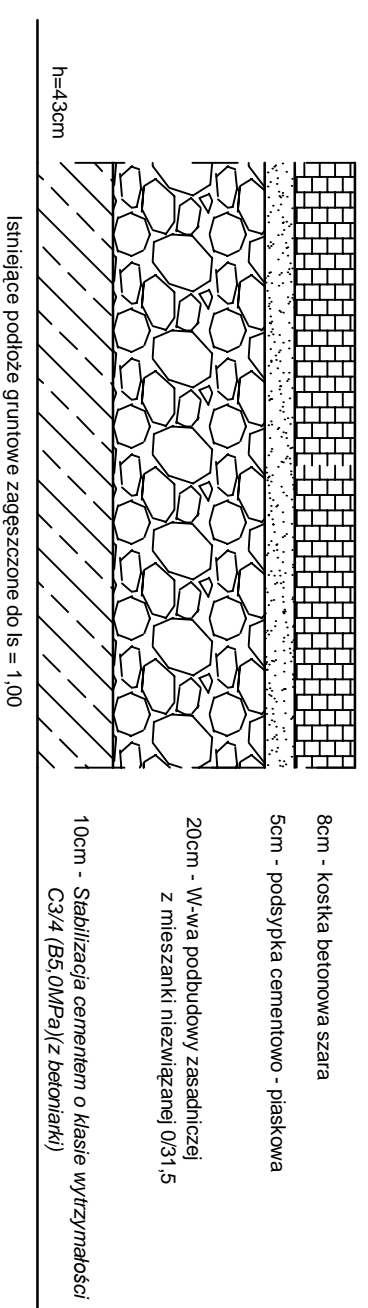
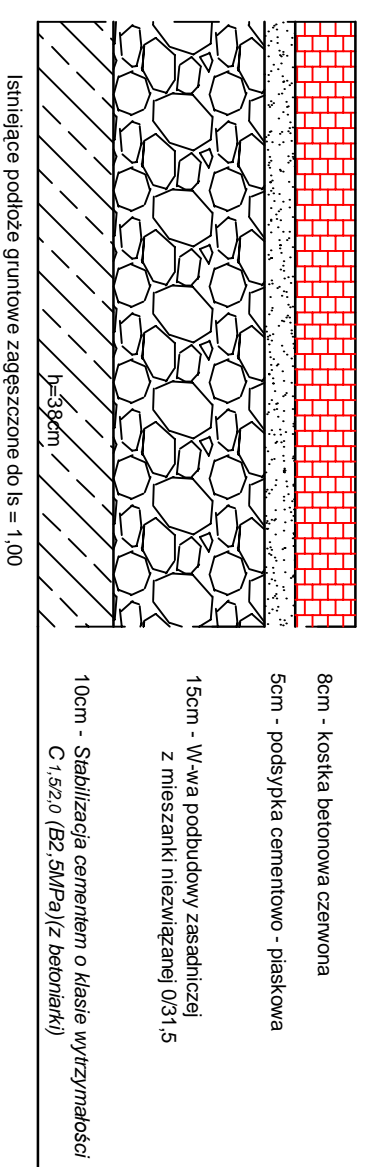


I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Km 0+000,00 - 0+350,00



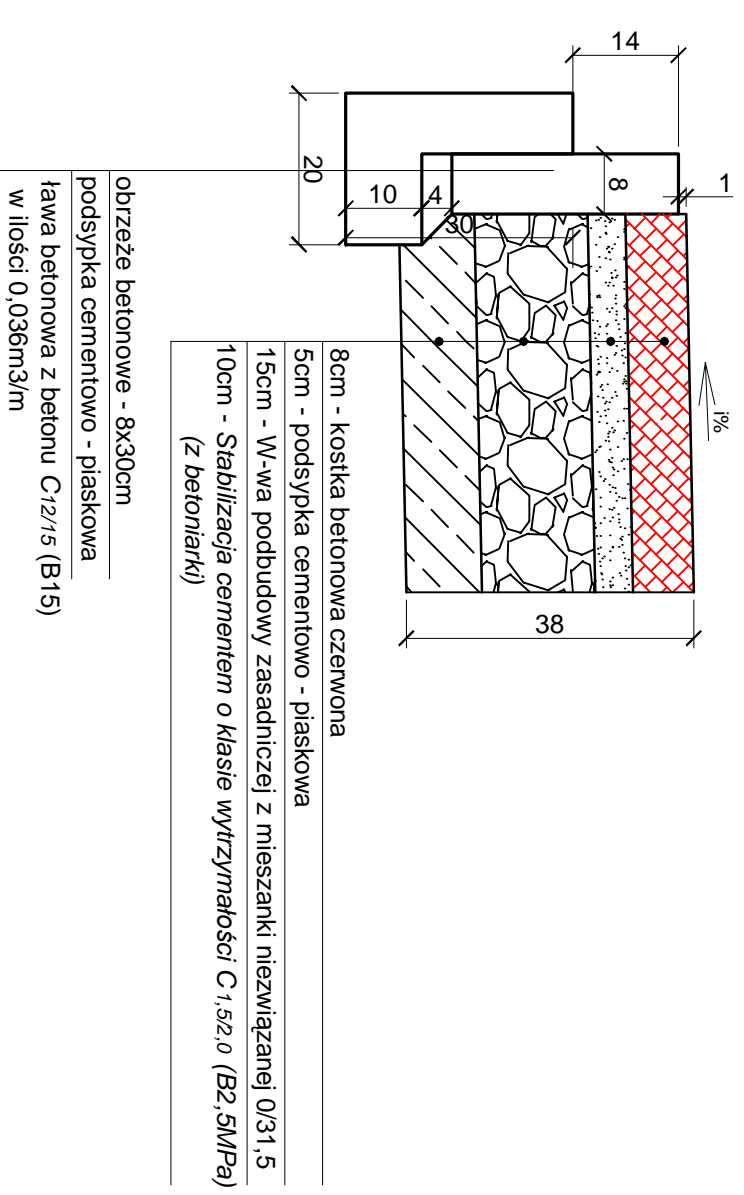
- 8cm - kostka betonowa szara
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 20cm - W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3/4 (B5,0M/Pa) (z betoniarki)

II. ZJAZDY



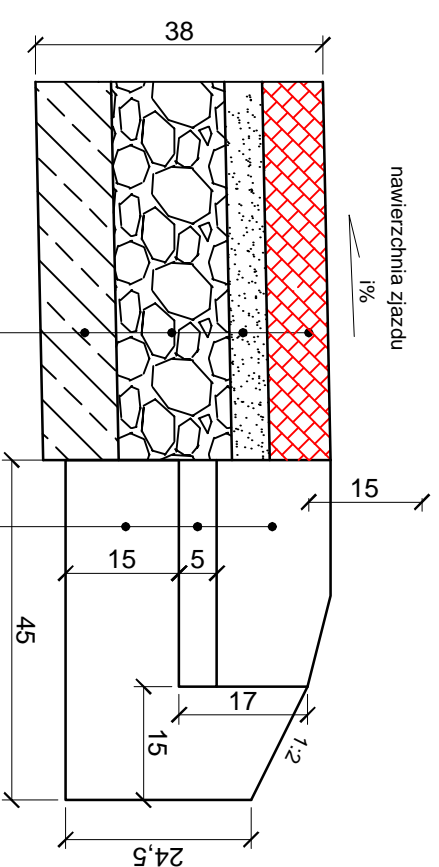
- 8cm - kostka betonowa czerwona
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm - W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 (B2,5M/Pa) (z betoniarki)

Obrzeże betonowe - zjazd Skala 1:10



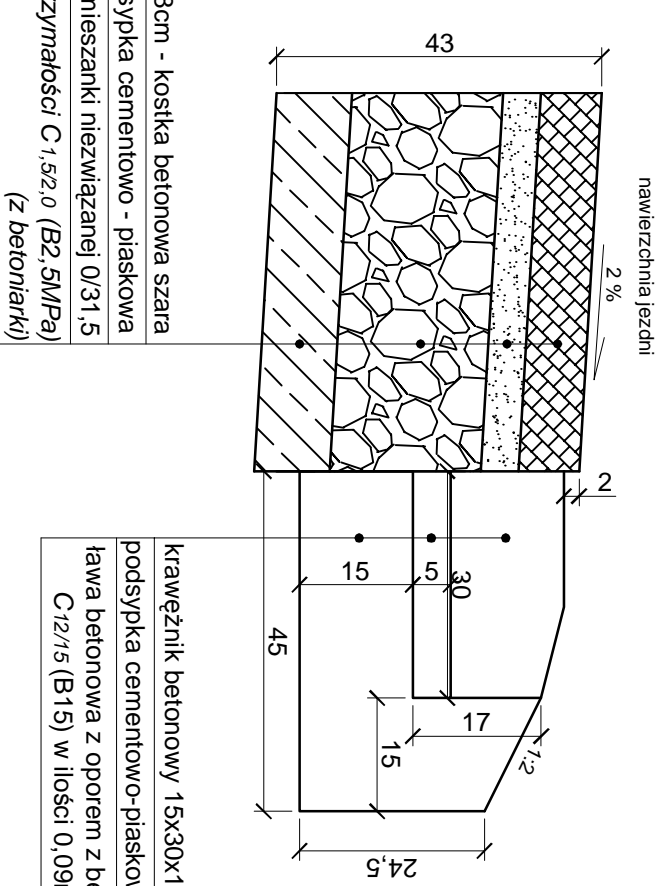
- 8cm - kostka betonowa czerwona
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm - W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 (B2,5M/Pa) (z betoniarki)
- obrzeże betonowe - 8x30cm
- podszypka cementowo - piaskowa
- ława betonowa z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,036m³/m

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



- 8cm - kostka betonowa czerwona
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 15cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 (B2,5M/Pa) (z betoniarki)

Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;
jako opornik jezdni
Skala 1:10



- 8cm - kostka betonowa szara
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa
- 20 cm - W-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5
- 10cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 (B2,5M/Pa) (z betoniarki)
- krawężnik betonowy 15x30x100
- podszypka cementowo - piaskowa 1:4
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 (B15) w ilości 0,09m³/m

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

Temat		Przebudowa drogi gminnej w Tworzankach	
Rodzaj opracowania			
SZCZEGÓLNY KONSTRUKCYJNE			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Wiesław Furmaniak	06.2012	
Sprawdził:	inż. Andrzej Paradowski	06.2012	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	06.2012	
			Nr rysunku
			5
			Skala
			1 : 10