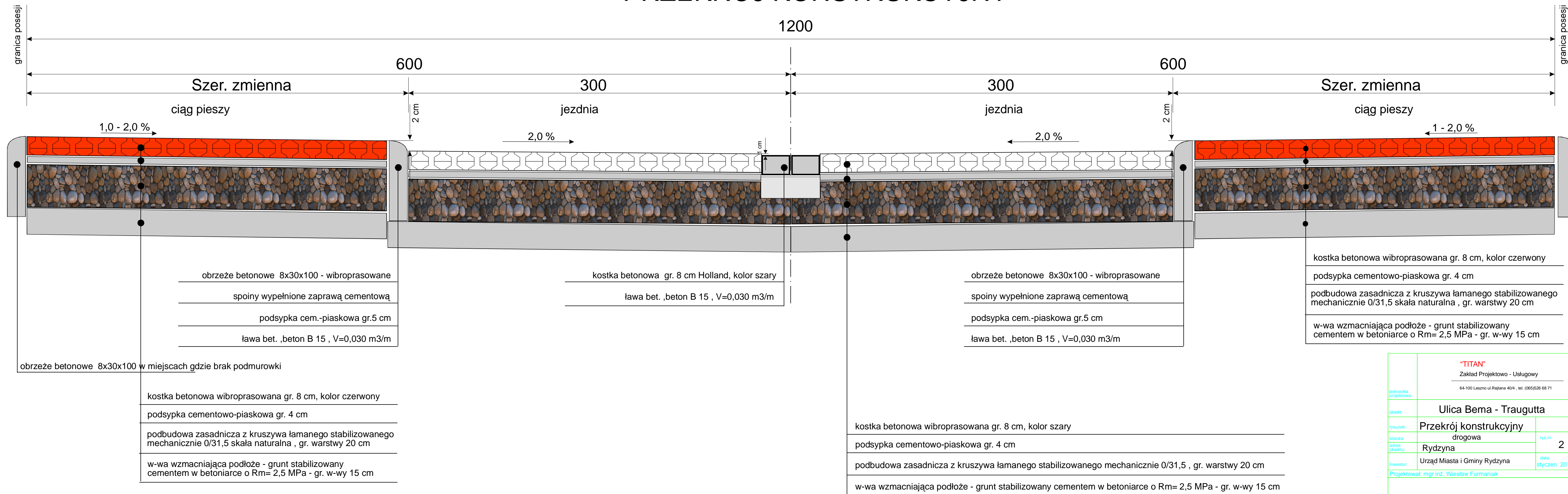




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



- obrzeże betonowe 8x30x100 - wibroprasowane
- spoiny wypełnione zaprawą cementową
- podsyпка cem.-piaskowa gr.5 cm
- ława bet. ,beton B 15 , V=0,030 m3/m

- kostka betonowa gr. 8 cm Holland, kolor szary
- ława bet. ,beton B 15 , V=0,030 m3/m

- obrzeże betonowe 8x30x100 - wibroprasowane
- spoiny wypełnione zaprawą cementową
- podsyпка cem.-piaskowa gr.5 cm
- ława bet. ,beton B 15 , V=0,030 m3/m

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm, kolor czerwony
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 skała naturalna , gr. warstwy 20 cm
- w-wa wzmacniająca podłoże - grunt stabilizowany cementem w betonie o Rm= 2,5 MPa - gr. w-wy 15 cm

obrzeże betonowe 8x30x100 w miejscach gdzie brak podmurowki

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm, kolor czerwony
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 skała naturalna , gr. warstwy 20 cm
- w-wa wzmacniająca podłoże - grunt stabilizowany cementem w betonie o Rm= 2,5 MPa - gr. w-wy 15 cm

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm, kolor szary
- podsyпка cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 , gr. warstwy 20 cm
- w-wa wzmacniająca podłoże - grunt stabilizowany cementem w betonie o Rm= 2,5 MPa - gr. w-wy 15 cm

"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 , tel. (065)626 68 71	
Ulica Bema - Traugutta	
tytuł: Przekrój konstrukcyjny	rys.nr: 2
branża: drogowa	
adres obiektu: Rydzyňa	data: styczeń 2010
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Rydzyňa	
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmaniak	