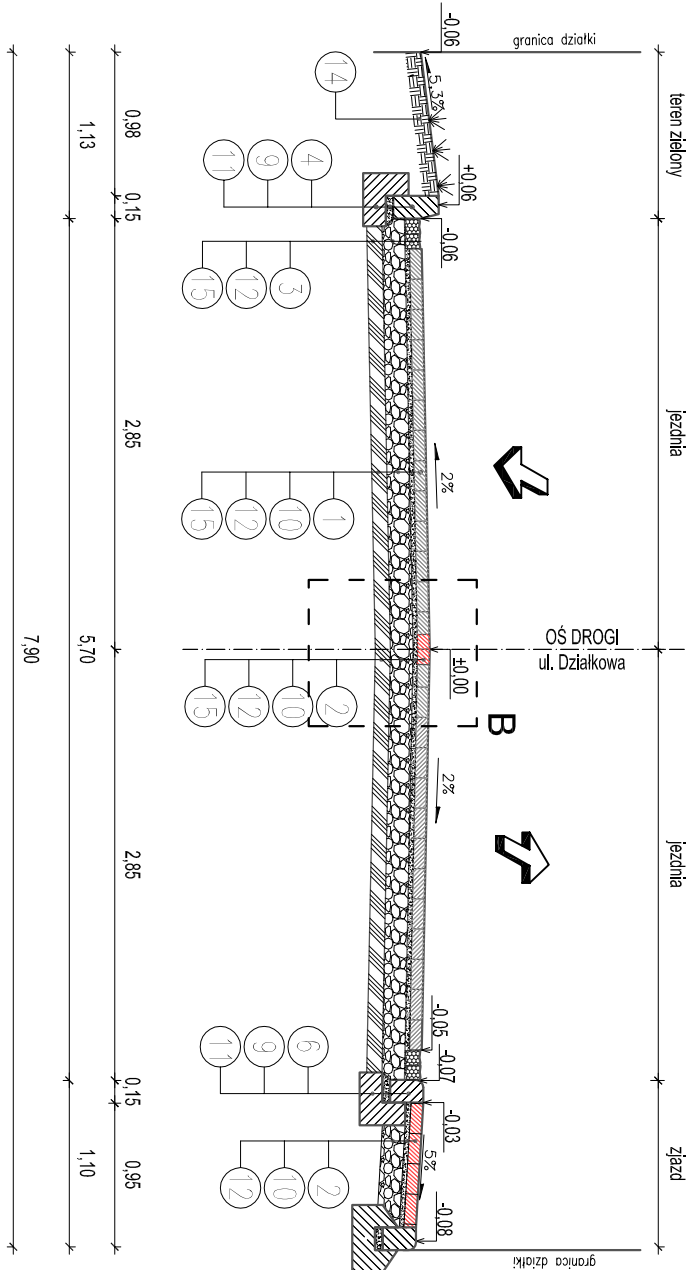


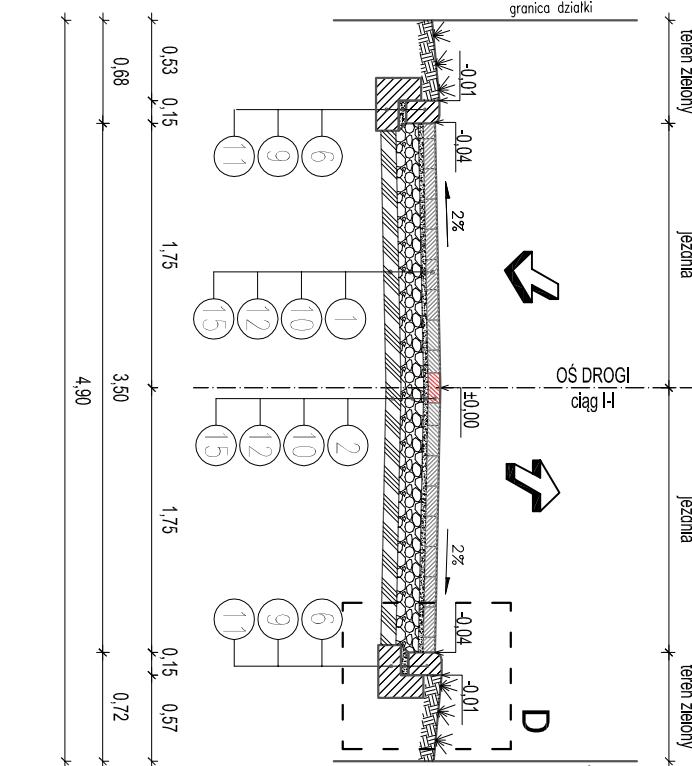
B-B

km 0+111,03




D-D

km 0+068,94



- - 8 cm - kostka betonowa "polbruk" -szary
- - 8 cm - kostka betonowa "polbruk" -czerwony
- - kostka granitowa - 10x10cm
- - krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm (wys. 12cm)
- - krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm (wys. 2cm)
- - krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm (wys. 3cm)
- - obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm (wys. 1cm)
- - obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm (wys. 5cm)
- - 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- - 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- - tawa z oporem z betonu C12/15 (B-15)
- - 15cm - podbudowa z kr. łamanego stabil. mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0-31,5mm
- - 10 cm - pobocze z kr. łamanego stabil. mechanicznie o uziarnieniu ciętym 0-31,5mm
- - 10 cm - humus nakładany
- - 10 cm - grunt stabilizowany cementem $R_{m2}=2,5MPa$

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  BGW projekt p.lBp Wilełma Puły 6/2 66-100 Sulechów tel.: 683213894		BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ Z INFRASTRUKTURĄ	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE A-A, B-B, C-C, D-D		branża / nr rys.: drogowa D5	
Inwestor: Gmina Bobinost, ul.Rynek 3 66-110 Bobinost		skala 1:50	
Lokalizacja: miasto Bobinost, działki: 14, 20, 803/1, 804/10, 804/15		data: 01.2012	
Opracowali: mgr inż. Anna Borowick mgr inż. bud. Andrzej Makayk mgr inż. Piotr Sawick upr. bud. 02/05/ZG w specj. drogowej		podpisy:	