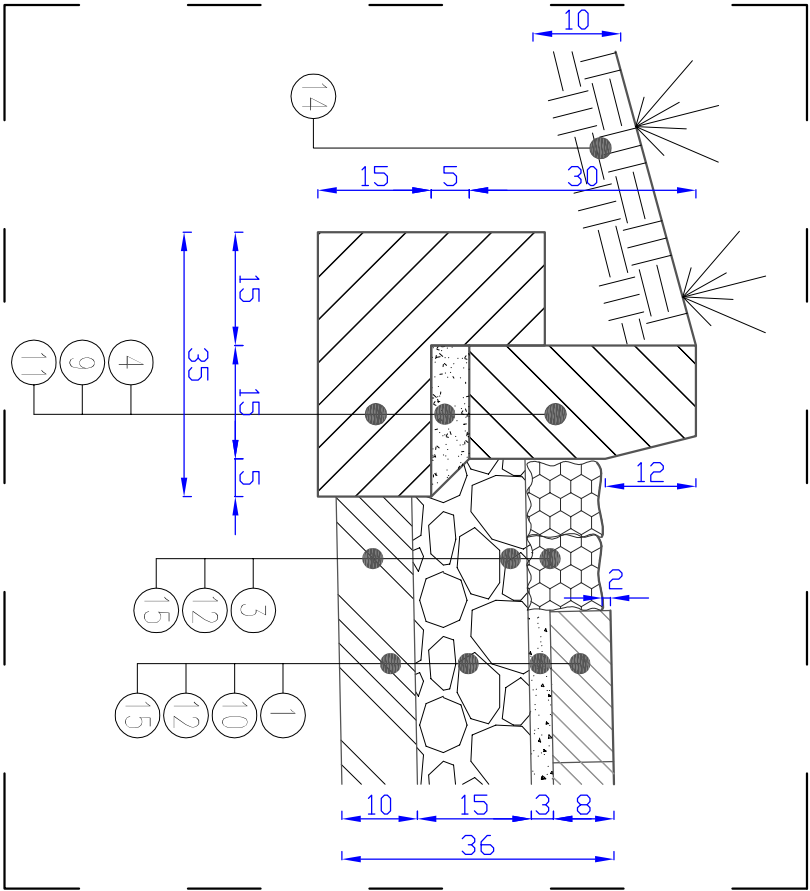
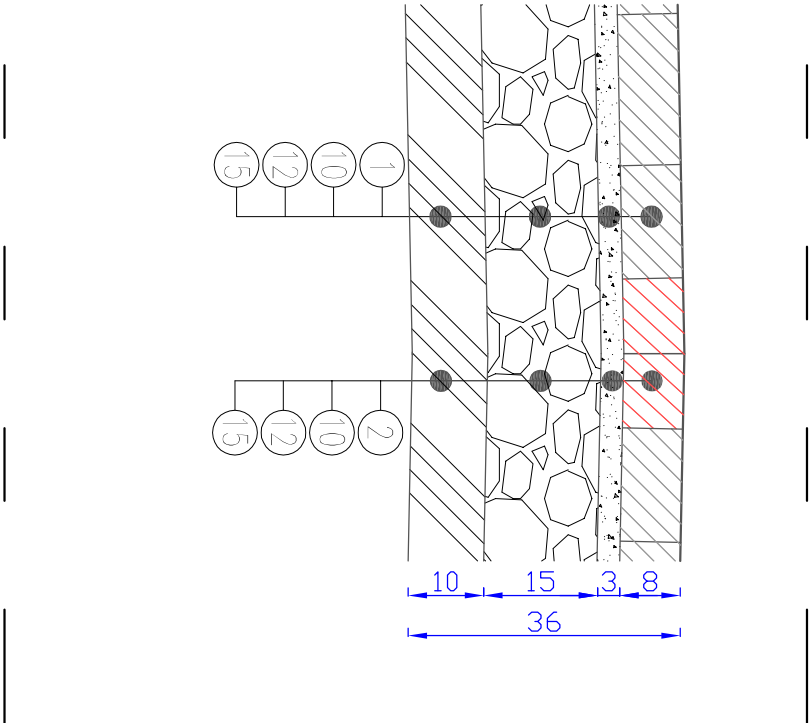


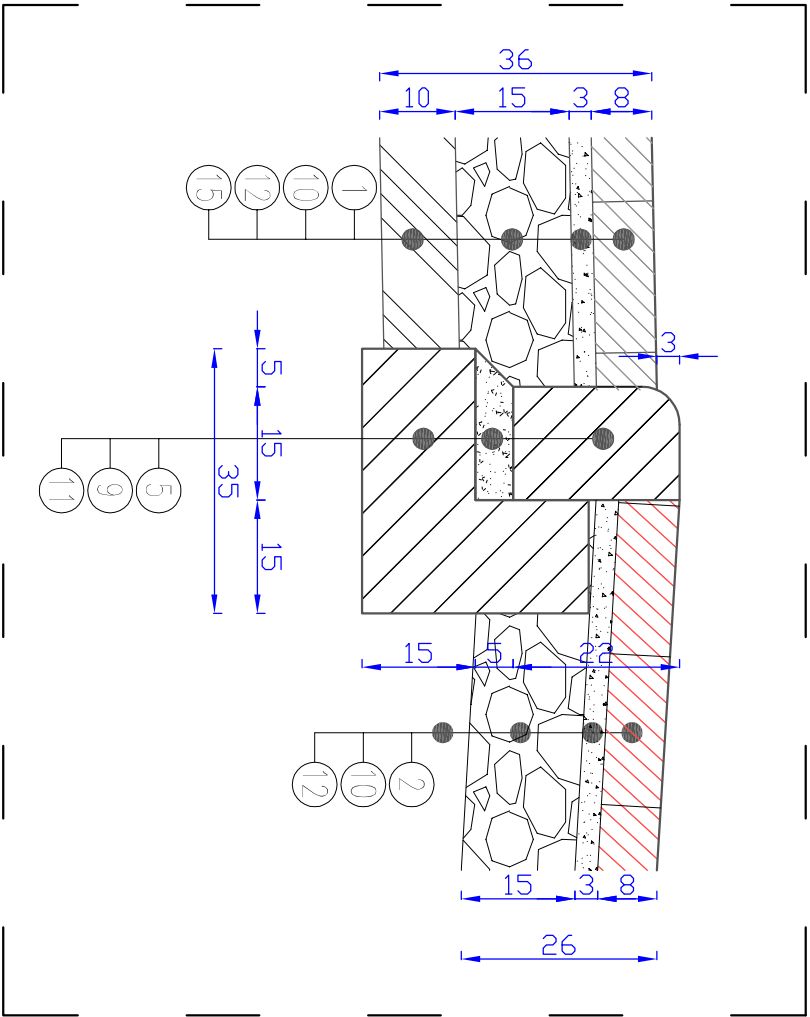
A



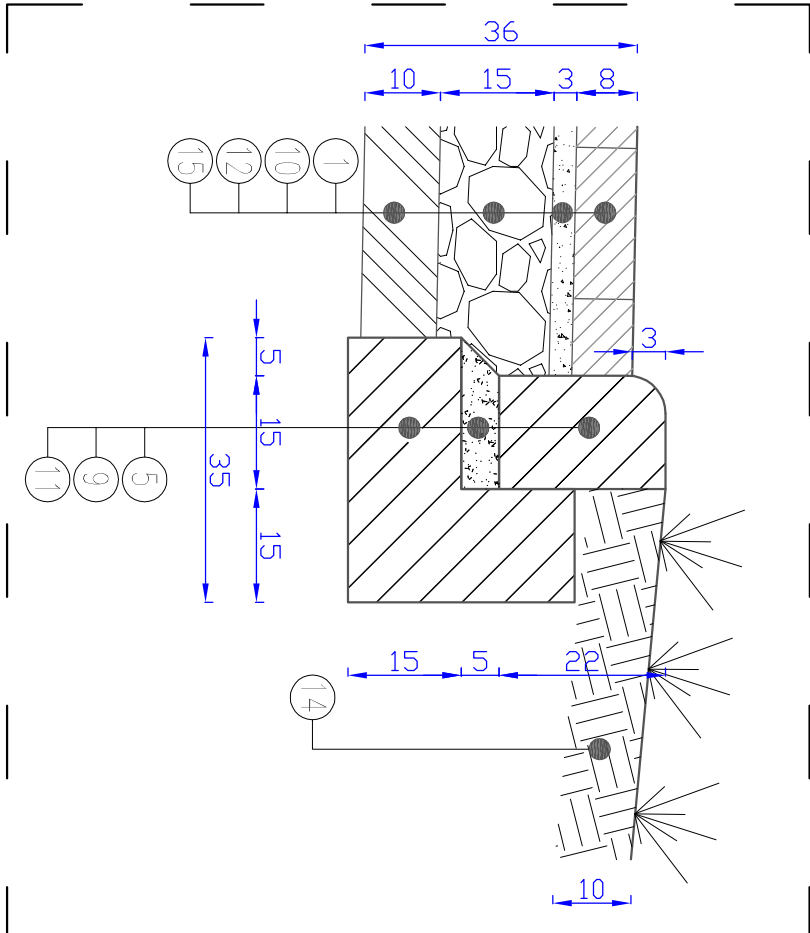
B



C



D



OZNACZENIA:

- 1 - 8 cm - kostka betonowa "polbruk" -szary
- 2 - 8 cm - kostka betonowa "polbruk" -czerwony
- 3 - kostka granitowa - 10x10cm
- 4 - krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm (wys. 12cm)
- 5 - krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm (wys. 2cm)
- 6 - krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm (wys. 3cm)
- 7 - obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm (wys. 1cm)
- 8 - obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm (wys. 5cm)
- 9 - 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 10 - 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 11 - ława z oporem z betonu C12/15 (B-15)
- 12 - 15cm - podbudowa z kr. łamanego stabil. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm
- 13 - 10 cm - pobocze z kr. łamanego stabil. mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm
- 14 - 10 cm - humus nakładany
- 15 - 10 cm - grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa

BUREO OBSŁUGI INWESTYCJI <b>BGW</b> projekt p.lBp Wilhelma Puły 6/2 66-100 Sulechów tel.: 683213894		BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI GMINNEJ Z INFRASTRUKTURĄ	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		branża / m.rys.: drogowa <b>D6</b>	
Inwestor: Gmina Bobimost, ul.Rynek 3 66-110 Bobimost		skala <b>1:10</b>	
Lokalizacja: miasto Bobimost, działki: 14, 20, 803/1, 804/10, 804/15		data: 09.2011	
Opracował: mgr inż. Anna Borowiak mgr inż. bud. Andrzej Makaryk mgr inż. Piotr Sawicki		podpis:	
Autor: upr. bud. 02/05/ZG w specj. drogowej			