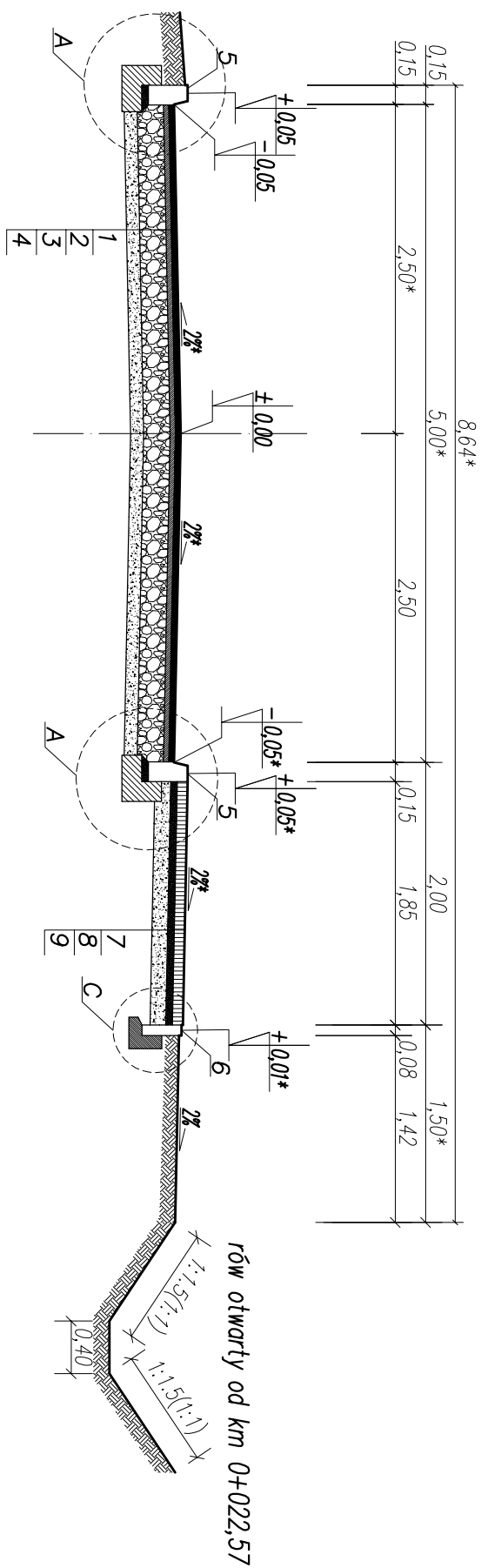
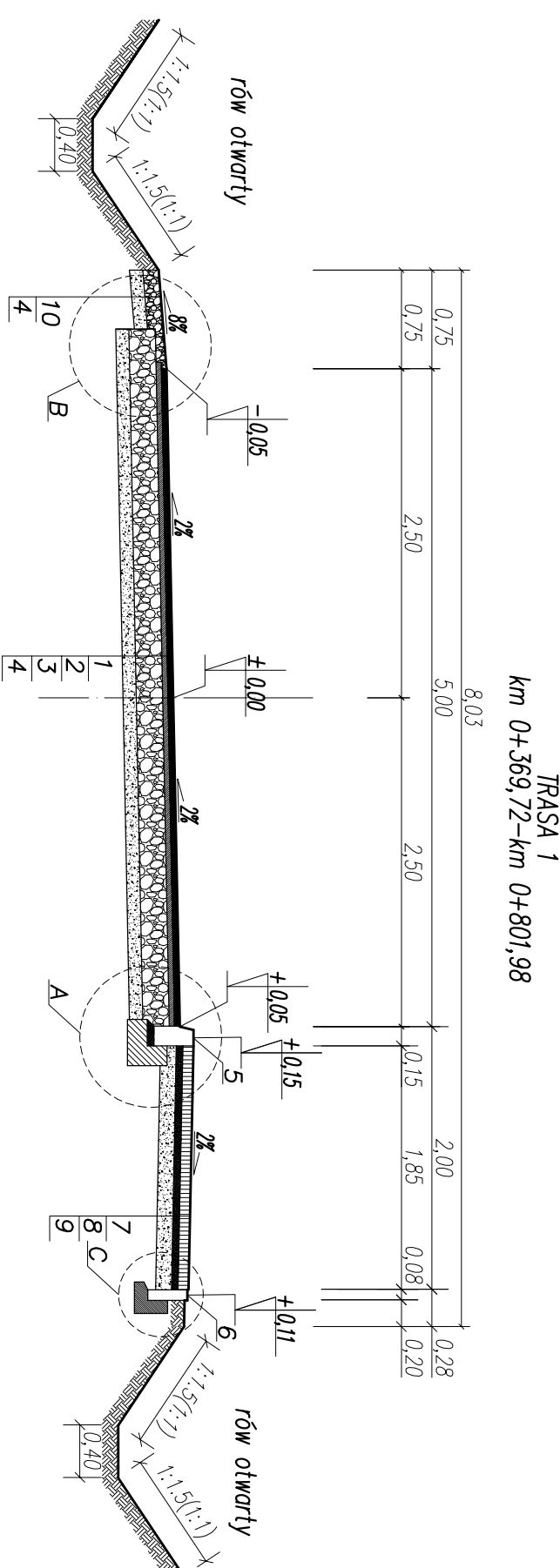
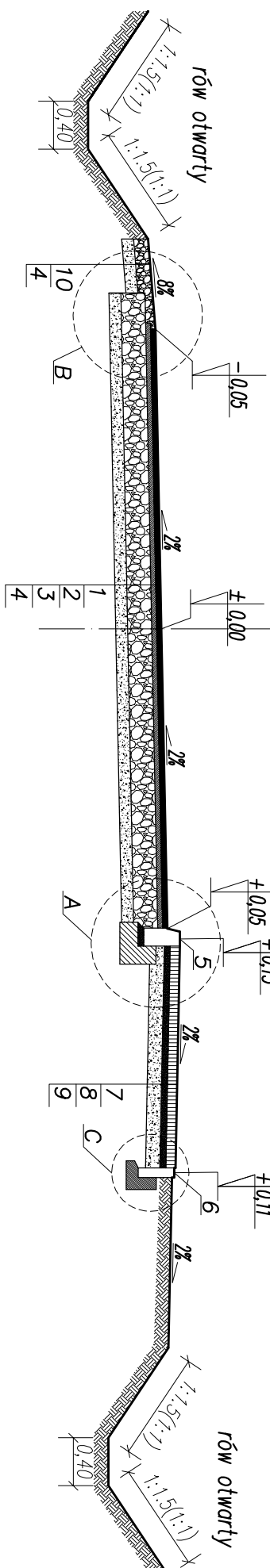
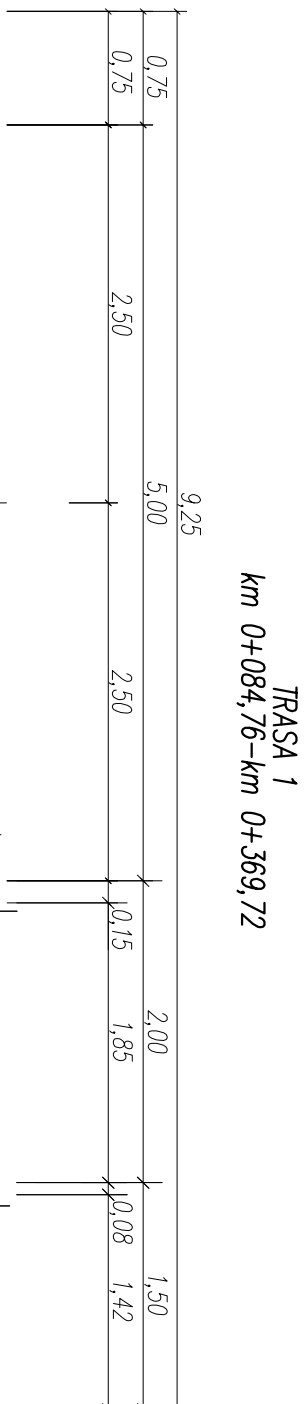


- | |
|---|
| 1. Warstwa ścierna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2010 |
| 2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 4 cm wg. WT-2 2010 |
| 3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102 |
| 4. Grunt stabilizowany cementem gr. 10cm Rm=2.5MPa wg. PN-S-96012 |
| 5. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15) |
| 6. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15) |
| 7. Koszka brukowa betonowa gr. 8cm – kolor czerwony |
| 8. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm |
| 9. Grunt stabilizowany cementem gr. 12cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012 |
| 10. Podocze z kruszywa łamanego słab.mech.gr.10cm wg.PN-S-06102 (0-31,5) |
| 11. Ława betonowa – beton ławy C12/15 (B-15) |



*wartość zgodna z projektem zagospodarowania terenu



MULTI-PROJEKT S.C. 98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany	BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji: Olewin gmina Wieluń	
Obiekt	Przebudowa drogi w m. Olewin – TRASA 1
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	PRZEMKROJE KONSTRUKCYJNE
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izbo
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izbo L00/BD/8424/08
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIĄK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izbo L00/BD/8424/08
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargul-Morawik
Skala	1:50
Data opracowania	11.2012
Nr rysunku	D1/1