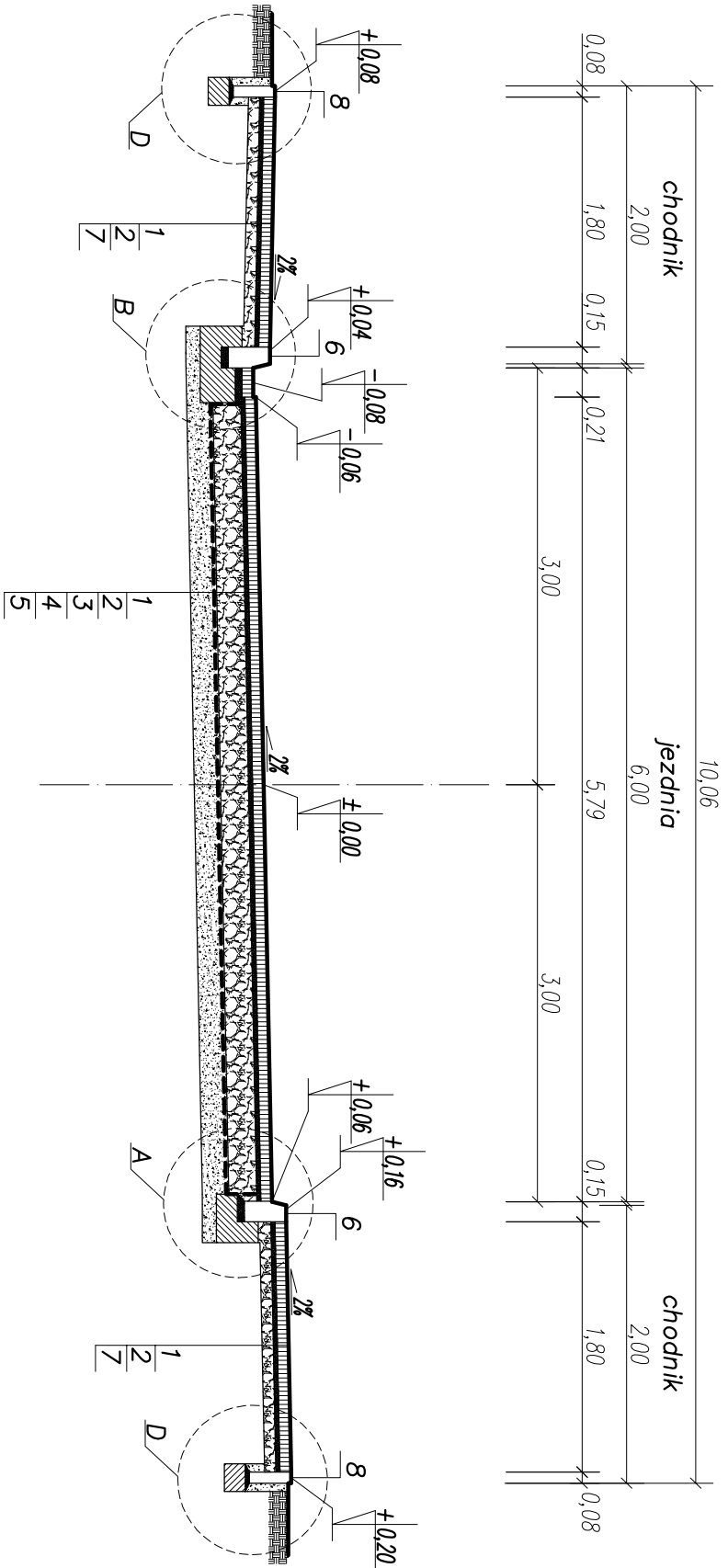
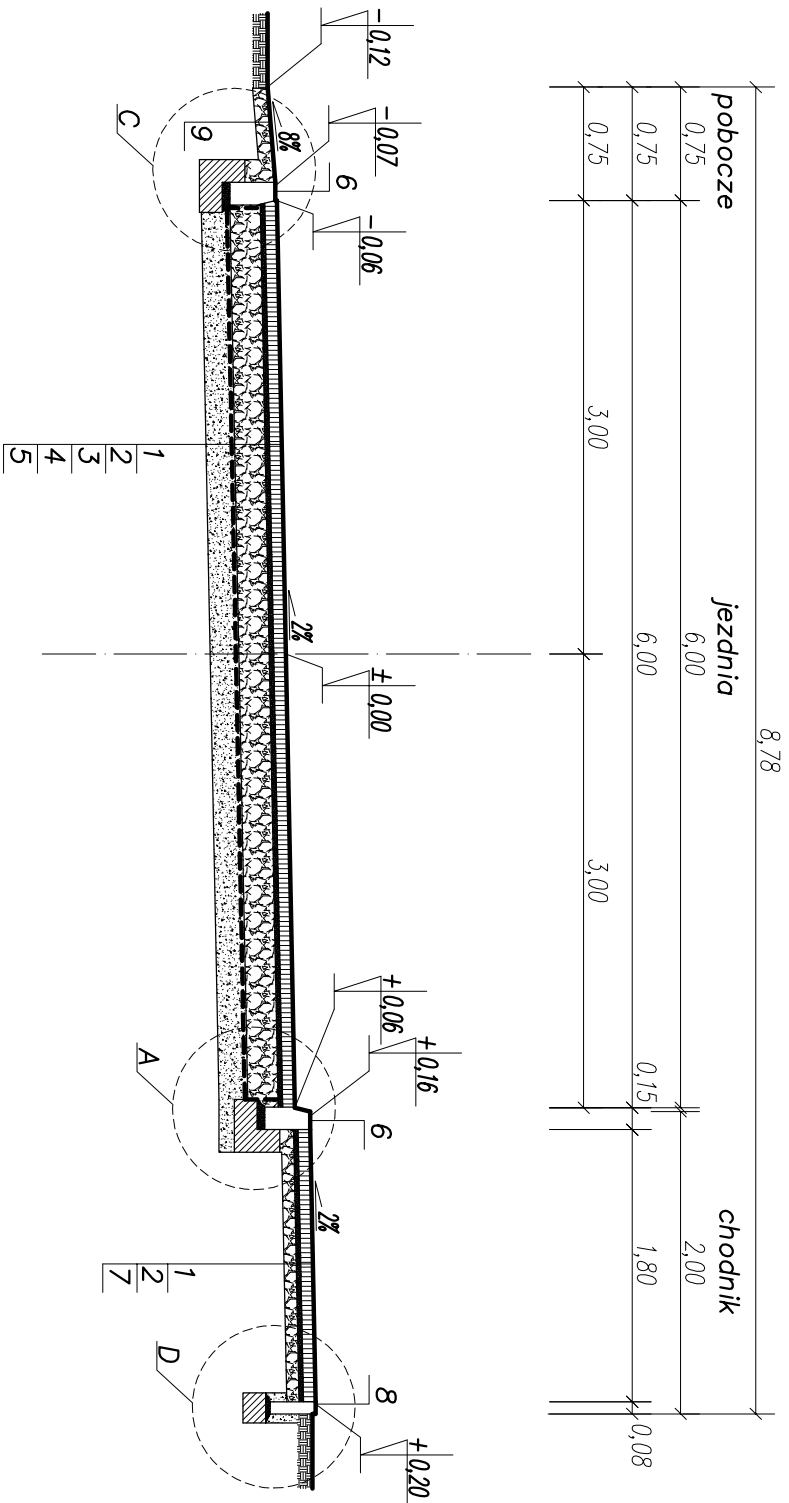


Przekrój konstrukcyjny A-A



1. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. gr. 20cm wg. PN-S-06102
4. Geosiatka TENSAR SS30
5. Warstwa piasku drobno lub średnioziarnistego gr. 19
6. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy B-15
7. Kruszywo łamane słab. mech. gr.8cm(zjazdy indywidualne-12cm)wg. PN-S-06102
8. Obrzeże betonowe 8x30x100
9. Pobocze-kruszywo łamane słab. mech. gr.10 cm wg. PN-S-06102

Przekrój konstrukcyjny B-B



<b>W. MADAŁA</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		98-300 Wieluń ul. Świeżej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji: Wieluń, ul. Topolowa, ul. Olehowa			
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej, dz.nr 294/1, 294/32, 283/4, 350			
Inwestor: Urząd Miejski w Wieluniu			
Nazwa rysunku: PRZEMRÓJ KONSTRUKCYJNY			
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień izba	podpis	
Projektant	inż. JÓZEF CZARNY spec.drog do projektowania i kier.robotami bud bez ogr. upr.projekt.: PNB-1/117/66 izba: IOD/BD/4139/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Morawiak		
	mgr inż. Tomasz Stasiak		
Skala	1:50	Data opracowania	12.2007
		Nr rysunku	D2/1