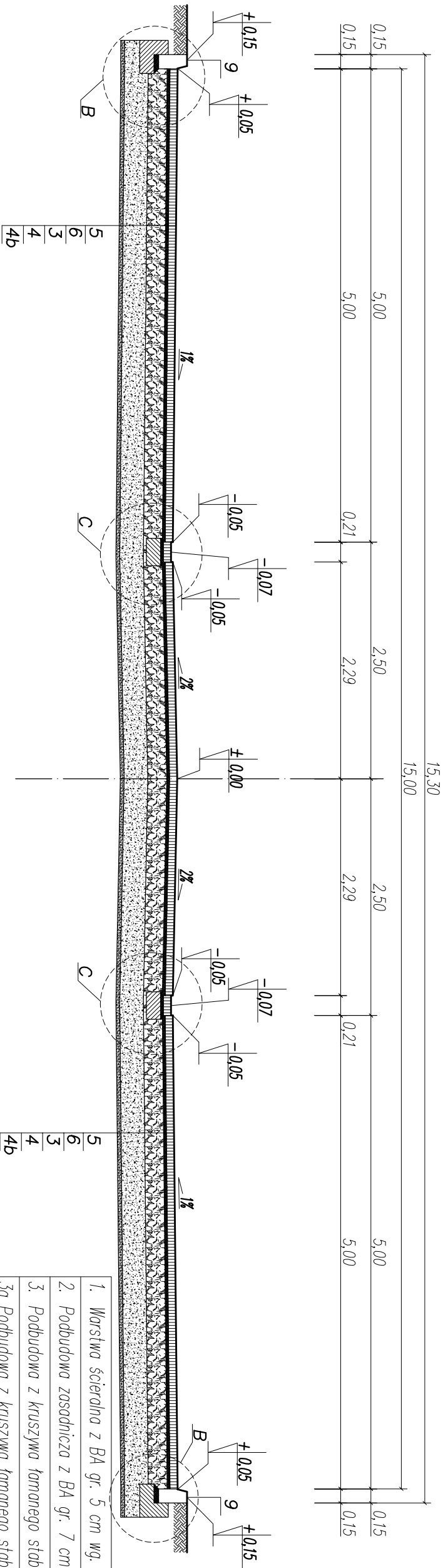


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 8 km 0+082,74 – 0+097,74
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 10 km 0+054,79 – 0+069,79



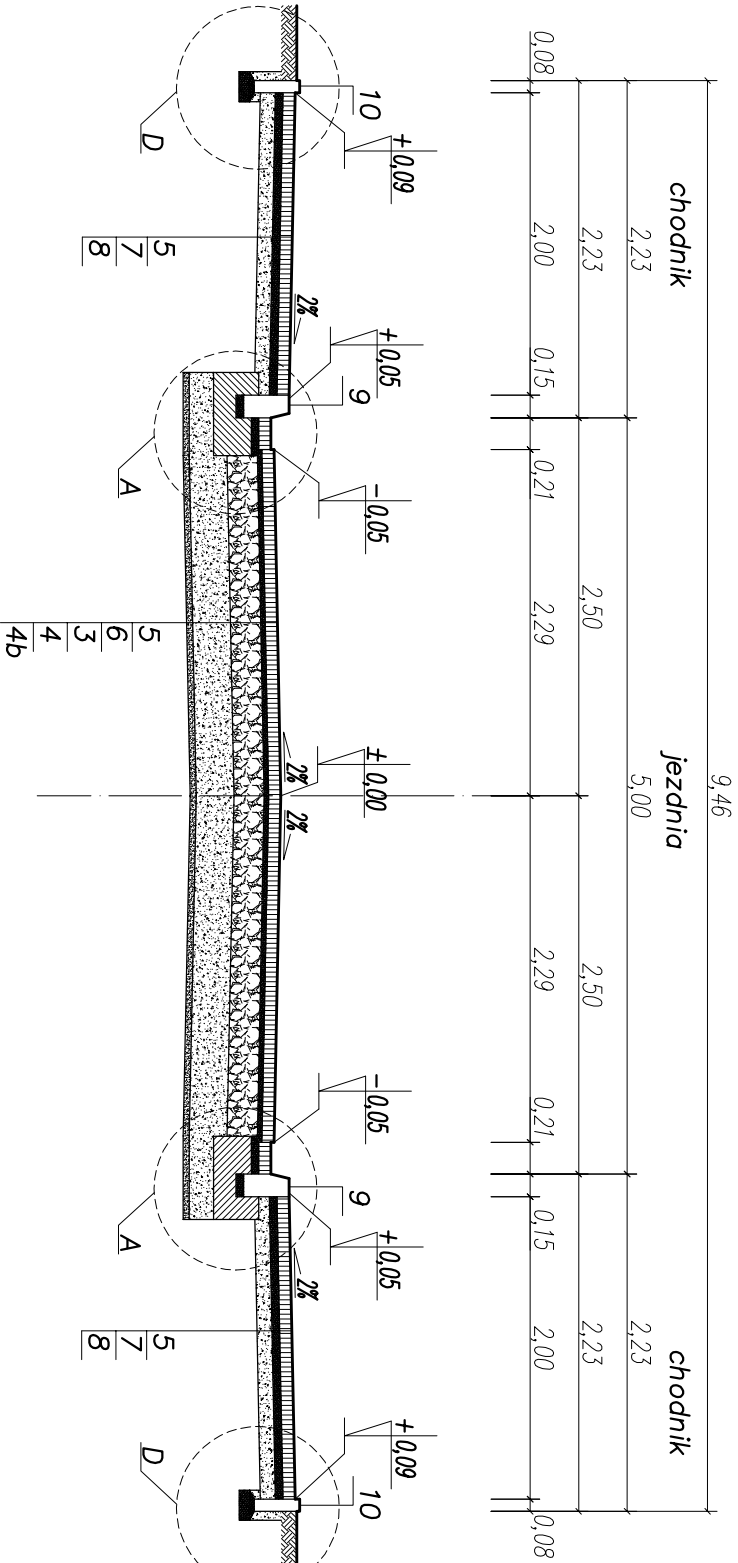
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 8
lokalizacja ścieku z kostki bet.

l.p	km	opis
1	0+010,06 – 0+094,74	strona L+P

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 10
lokalizacja ścieku z kostki bet.

l.p	km	opis
1	0+011,81 – 0+066,79	strona L+P

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 8 km 0+000,00 – 0+082,74
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 10 km 0+000,00 – 0+054,79



1.	Warstwa ścierniska z BA gr. 5 cm wg. PN-S-96025
2.	Podbudowa zasadnicza z BA gr. 7 cm wg. PN-S-96025
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102
3a.	Podbudowa z kruszywa łamanego słab.mech.gr.30cm wg.PN-S-06102
4.	Grunt stabilizowany cementem gr. 25cm Rm=2.5MPa wg. PN-S-96012
4a.	Piasek różnoziarnisty gr. 8cm
4b.	Piasek różnoziarnisty gr. 4cm
5.	Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
6.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
7.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 5cm
8.	Grunt stabilizowany cementem gr. 10cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012
9.	Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem – beton ławy C12/15 (B-15)
10.	Obrzeże betonowe 8x30x100
11.	Płyta chodnikowa 7x50x50
12.	Krawężnik bet. pojazdowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem-beton ławy C12/15 (B-15)

KONSORCJUM:

P.H.U. "MADA", ul. Świętej Barbary 26, 98-300 Wieluń
B.U.-P. "AKTE", Os. Stare Sady 46/18, 98-300 Wieluń
Z.U.I. Maciej Wojterski os. Armii Krajowej 8/12, 98-300 Wieluń

Stadium: projekt wykonawczy	BRANŻA DROGOWA
BUDOWA GŁÓWNYCH DRÓG PUBLICZNYCH WRAZ Z OŚWIECENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ	
Adres inwestycji	Dąbrowa gmina Wieluń, Wieluń obręb 3 i 4
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 8, 10
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, Izba
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK
Br. drogowa	upr. do proj. bez ogd. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/POOD/08 Izba KOD/BD/8425/08
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK
Br. drogowa	upr. do proj. bez ogd. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 Izba KOD/BD/8424/08
Opracował	inż. KRZYSZTOF BUŁA
Opracował	inż. PAWEŁ KRZEK
Skala	1:50
Data opracowania	03.2010
Nr rysunku	W2/7