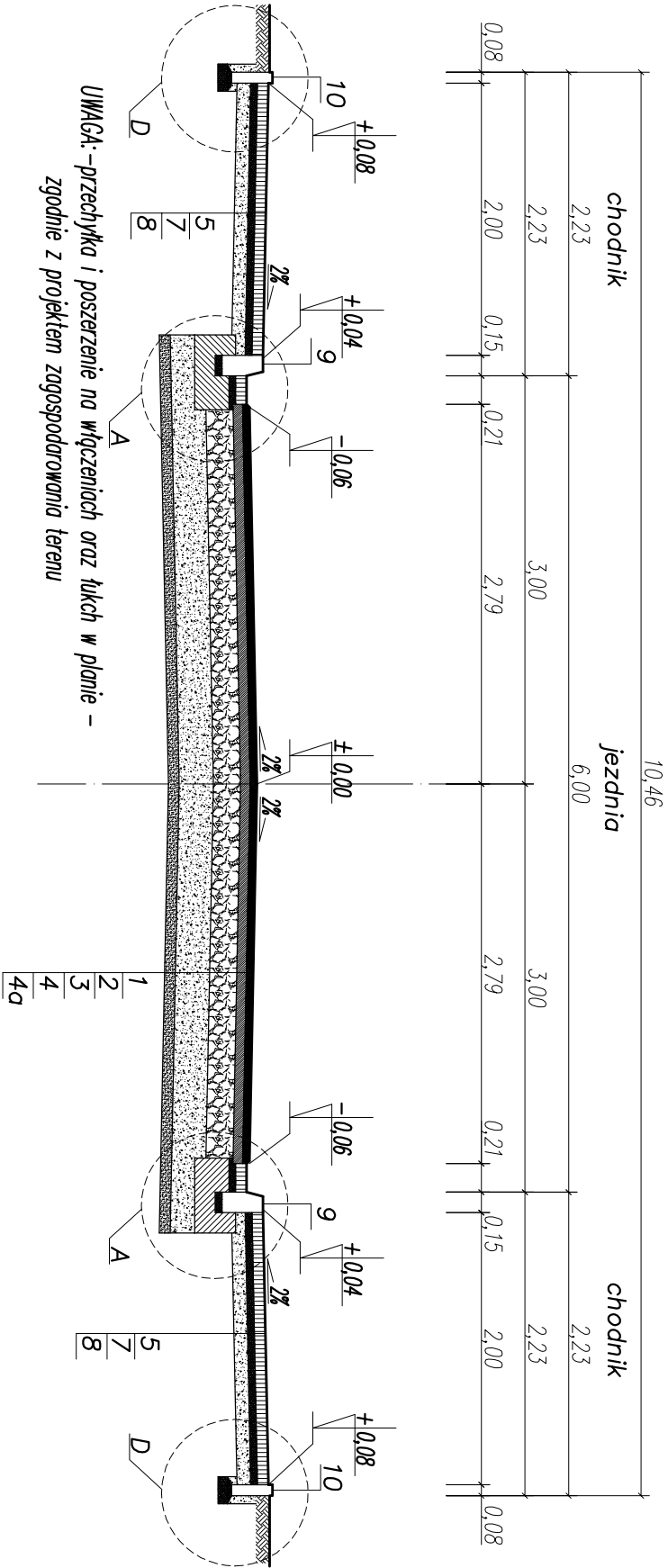


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 1
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 7



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 1
lokalizacja ścieku przykraw. z kostki bet.

l.p	km	opis
1	0+013,10 – 0+140,63	strona L+P
2	0+165,63 – 0+278,82	strona L+P
3	0+310,90 – 0+348,63	strona L+P
4	0+348,63 – 0+365,04	strona L
5	0+365,04 – 0+408,66	strona L+P
6	0+408,66 – 0+433,15	strona L
7	0+437,64 – 0+473,06	strona L
8	0+473,06 – 0+555,03	strona L+P
9	0+580,73 – 0+609,90	strona L+P
10	0+640,08 – 0+804,16	strona L+P
11	0+891,46 – 1+014,69	strona L+P
12	1+043,71 – 1+149,13	strona L+P
13	1+182,22 – 1+301,45	strona L+P
14	1+330,46 – 1+473,16	strona L+P
15	1+502,18 – 1+538,68	strona L+P

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 7
lokalizacja ścieku przykraw. z kostki bet.

l.p	km	opis
1	0+014,04 – 0+142,21	strona L+P

- Warstwa ścierdlna z BA gr. 5 cm wg. PN-S-96025
- Podbudowa zasadnicza z BA gr. 7 cm wg. PN-S-96025
- Podbudowa z kruszywa łamanego stob.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102
- 3a. Podbudowa z kruszywa łamanego stob.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. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
7. Podsyпка 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. nojazdowy 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 GMINNYCH DRÓG PUBLICZNYCH WRAZ Z OŚWIECENIEM ULICZNYM, KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ			
Adres inwestycji		Dębrowa gmina Wieluń, Wieluń obręb 3 i 4	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 1, 7	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, Izba	
Projektant Br. drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. LOD/0871/POOD/08 Izba KOD/BD/8425/08	
Sprawdzający Br. drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. 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		W2/1	