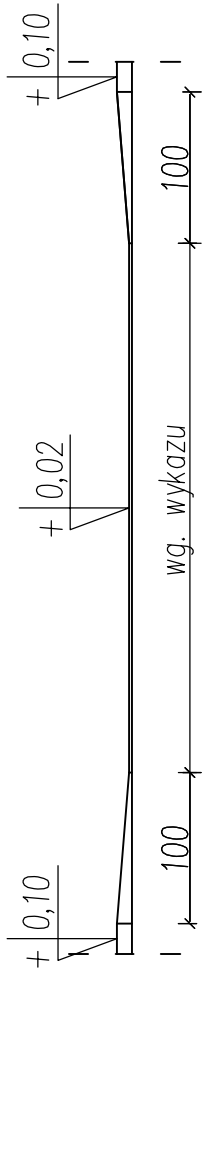
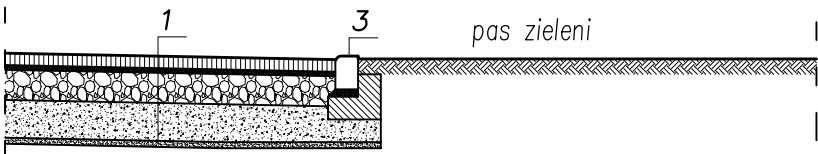


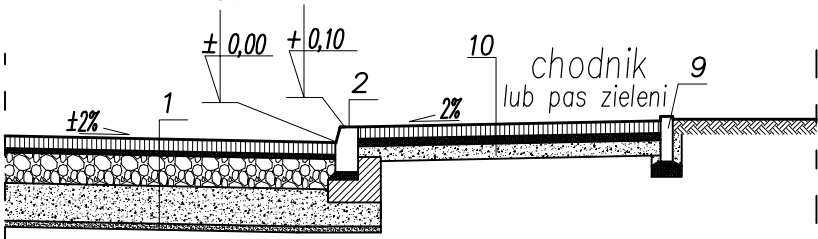
WIDOK C-C



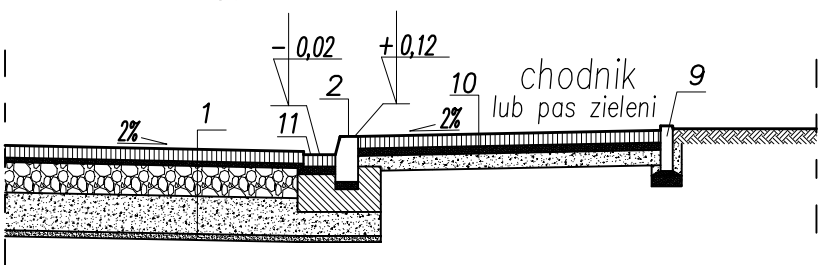
PRZEKRÓJ B-B



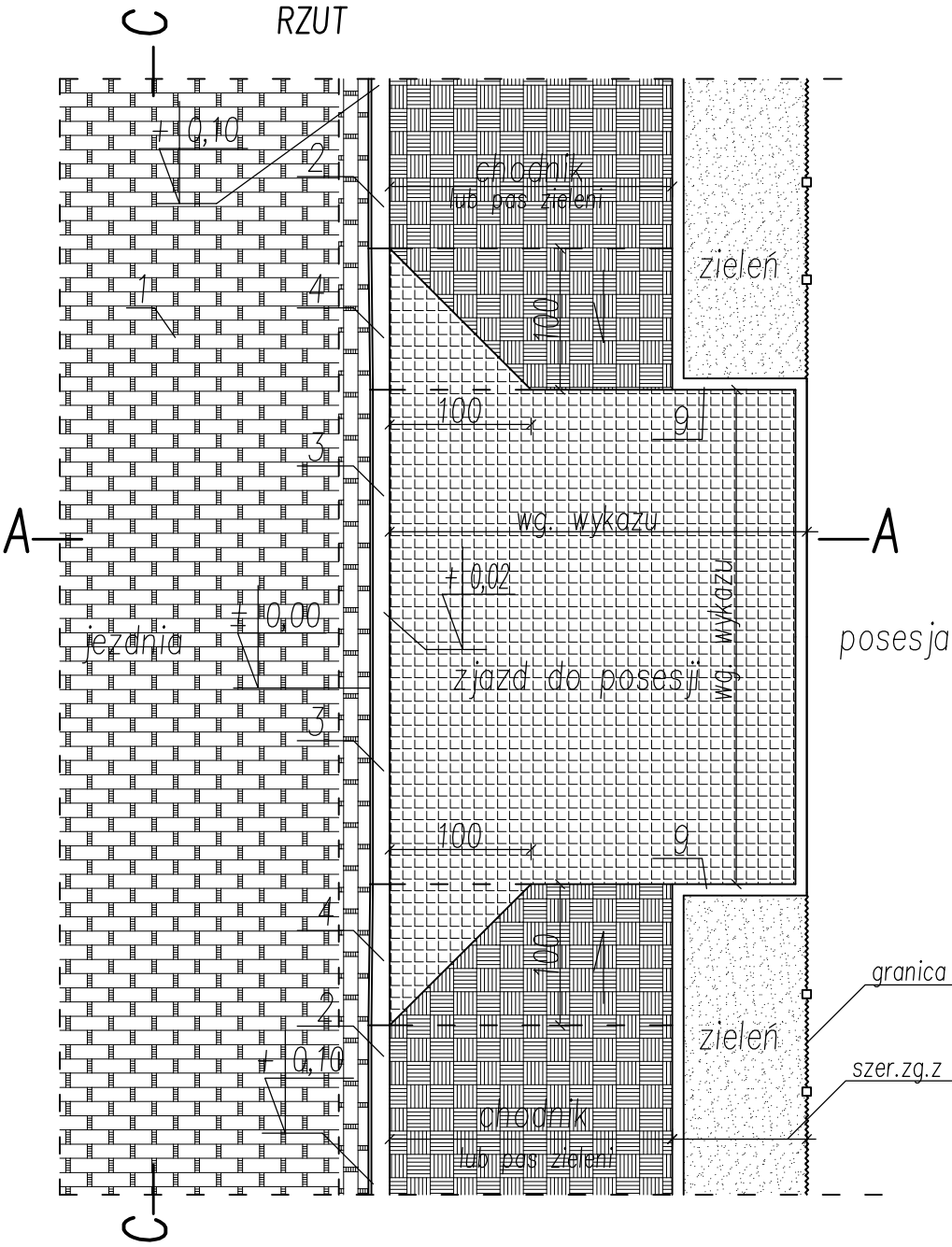
LUB (w zależności od lokalizacji)



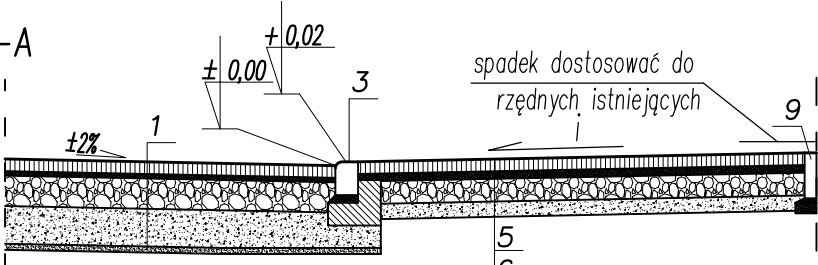
LUB (w zależności od lokalizacji)



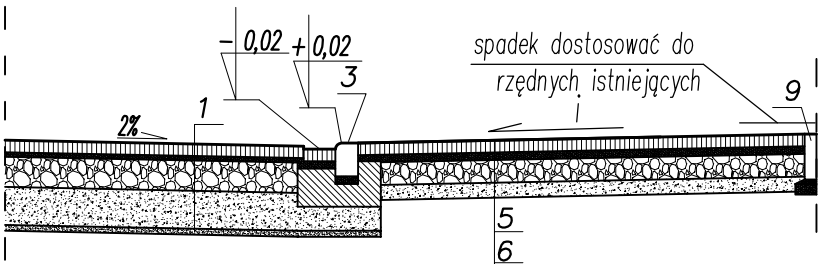
RZUT



PRZEKRÓJ A-A



LUB (w zależności od lokalizacji)



imax.=-5% do +5% dla L≤5,00m  
imax.=-15% do +15% dla L>5,00m

<b>KONSORCJUM:</b> 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 OŚWIETLENIEM 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		ZJAZD INDYWIDUALNY-skos 1:1	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant Br. drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/PCOD/08 izba Ł00/BD/8425/08	
Sprawdzający Br. drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/PCOD/08 izba Ł00/BD/8424/08	
Opracował		inż. KRZYSZTOF BUŁA	
Opracował		inż. PAMEŁ KRZEK	
Skala	1:50	Data opracowania	03.2010
		Nr rysunku	W3/1

1.	Konstrukcja jezdni
2.	Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem - beton ławy B-15
3.	Krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy B-15
4.	Krawężnik betonowy skośny 15x22/30x100 na ławie betonowej z oporem-beton ławy B-15
5.	Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
6.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
7.	Kruszywo łamane stab. mech. gr.15cm wg. PN-S-06102
8.	Grunt stabilizowany cementem gr. 10cm Rm=2,5MPa wg. PN-S-96012
9.	Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie żwirowej gr. 10cm
10.	Konstrukcja chodnika lub pas zieleni (w zależności od lokalizacji)
11.	Ściek przyjezdniowy