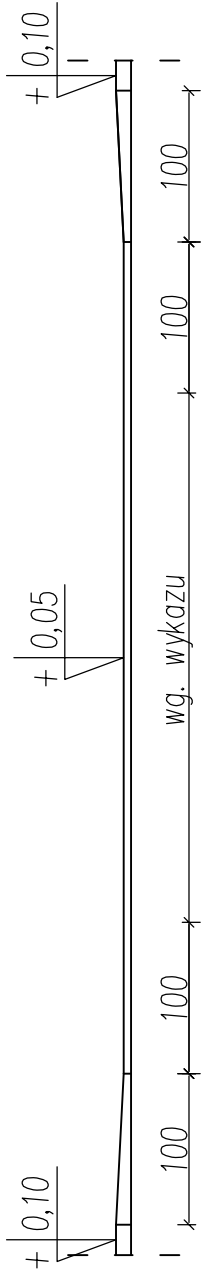
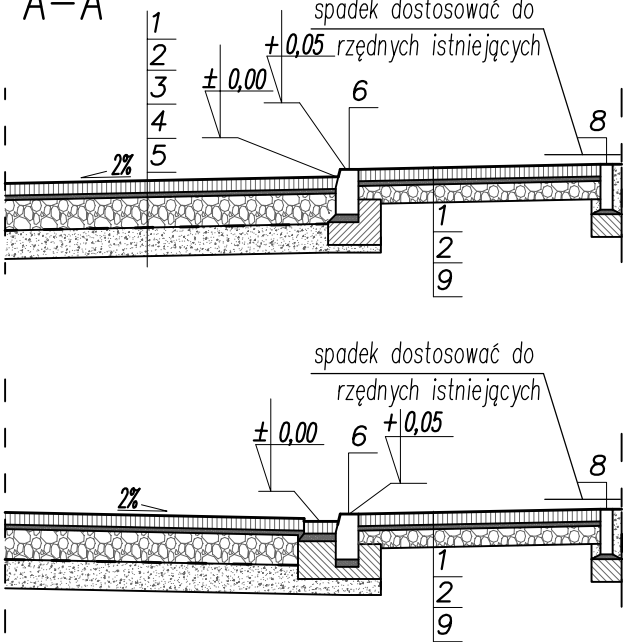


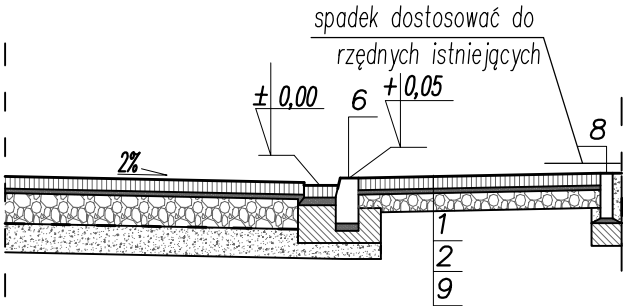
WIDOK C-C



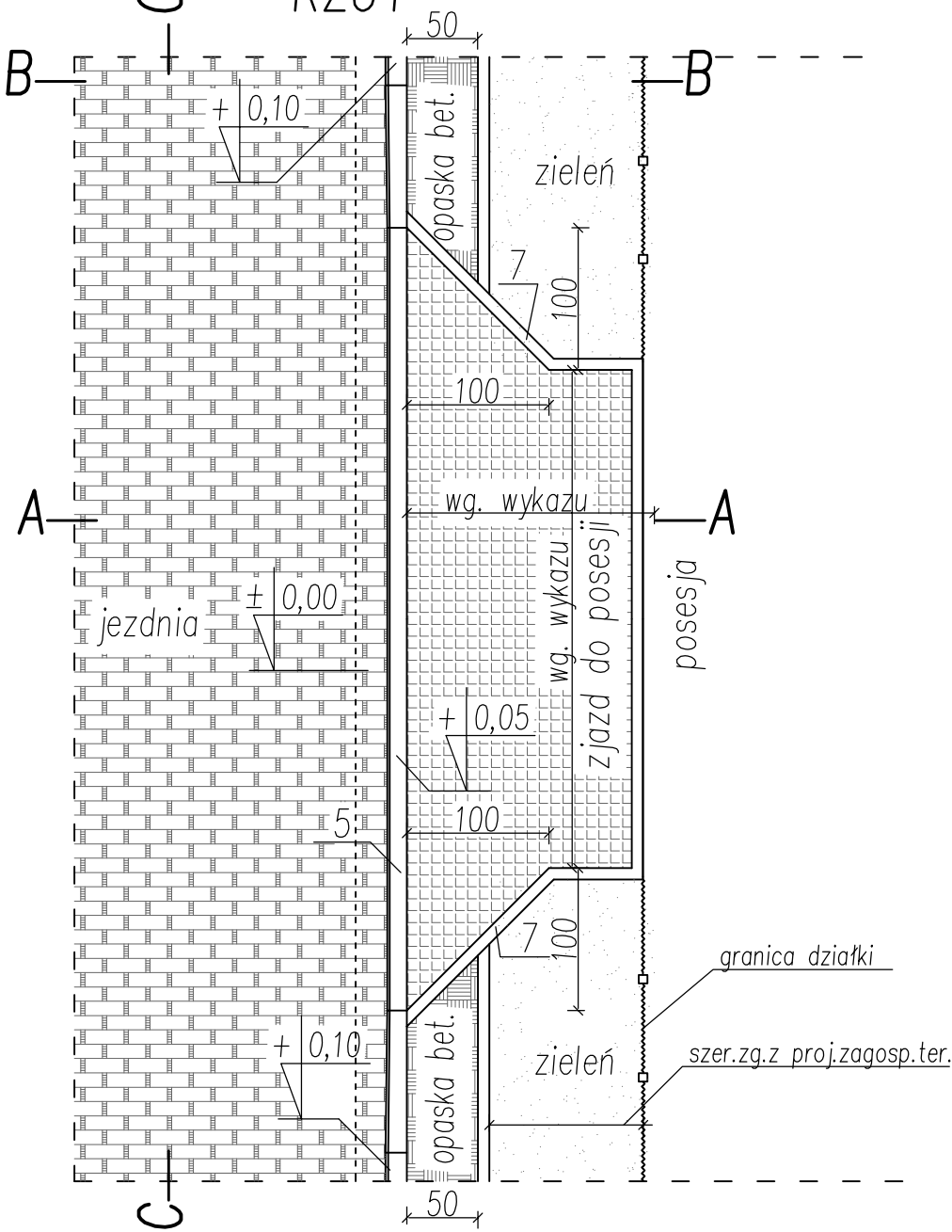
PRZEKRÓJ A-A



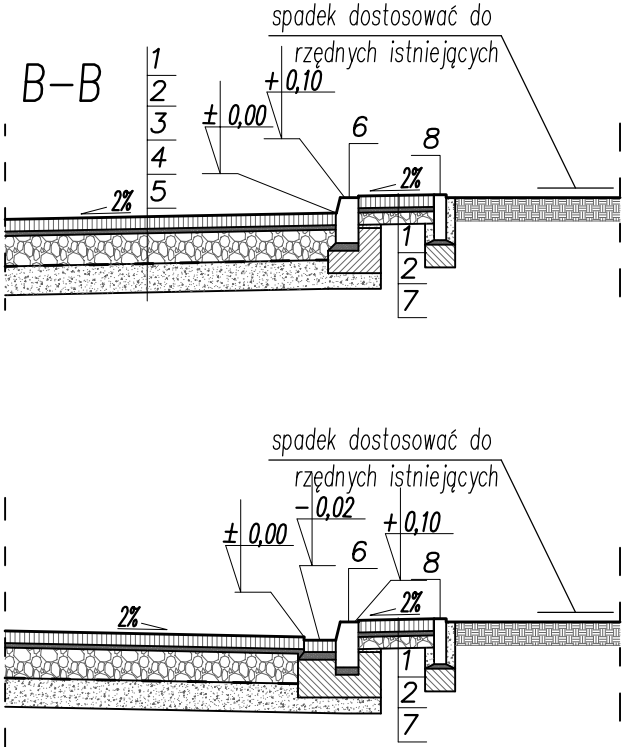
LUB



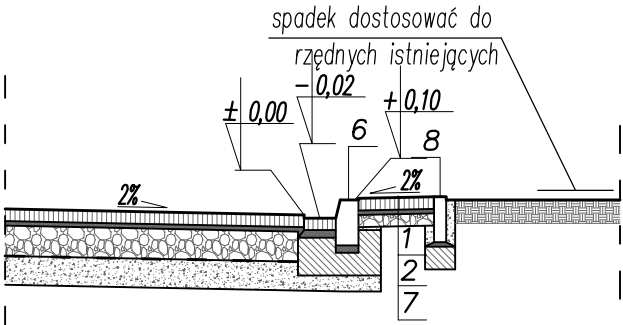
RZUT




PRZEKRÓJ B-B



LUB



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

	98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Stadium: projekt budowlany	BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji	Wieluń, ul. Dębowa, działki Nr ewid. 8, 9, 10, 11/8 obr. Nr 6
Obiekt	Budowa drogi gminnej
Inwestor	Urząd Miejski w Wieluniu, Pl. Kazimierza Wielkiego 1
Nazwa rysunku	Zjazd indywidualny
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień
Projektant	inż. JÓZEF CZARNY spec. drog. do projektowania i kier. robotami bud. bez ogr. upr. projekt.: PNB-1/117/66 izba: ŁODź/BD/4139/03
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Morawick mgr inż. Tomasz Stasiak
Skala	1:50
Data opracowania	11.2007
Nr rysunku	D5