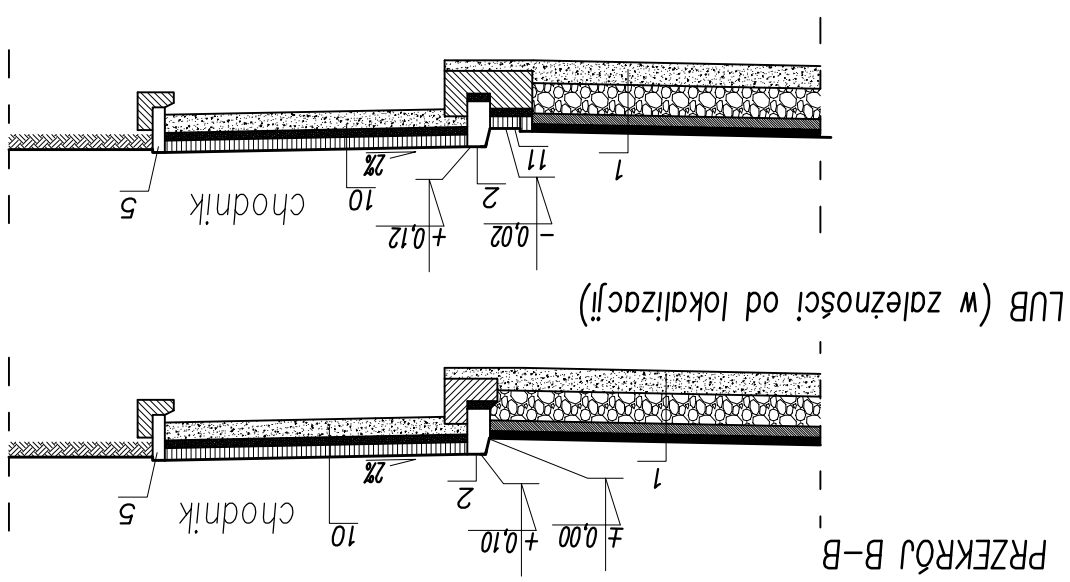
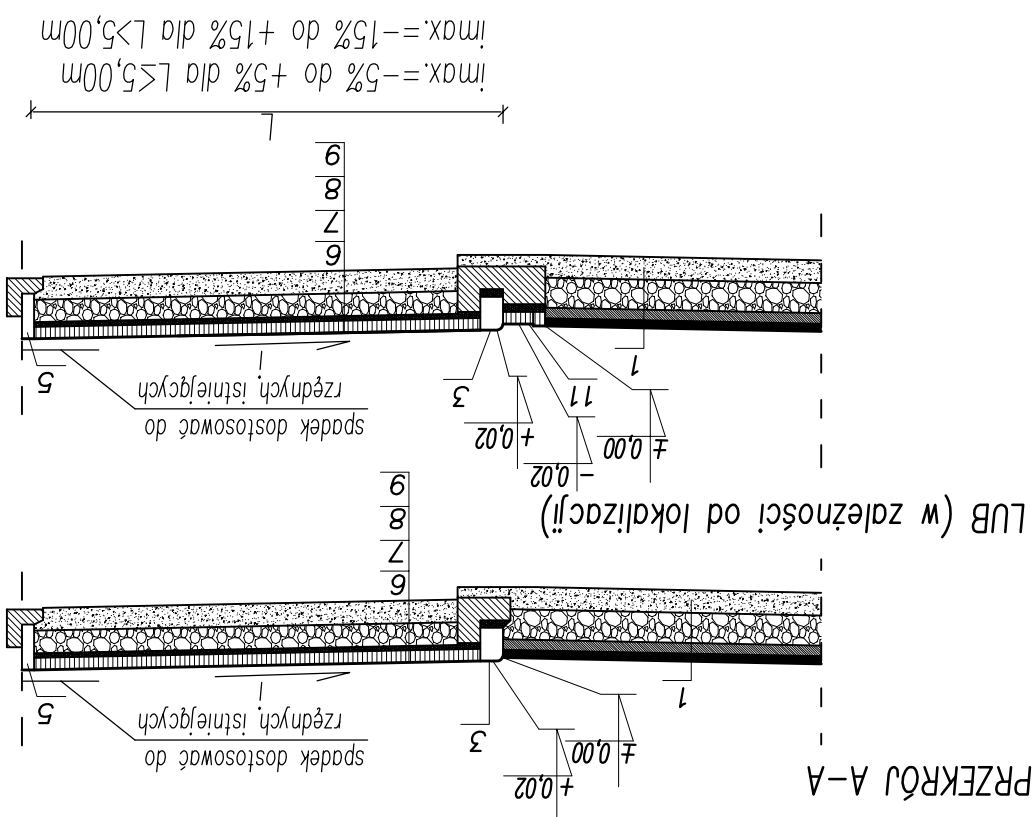
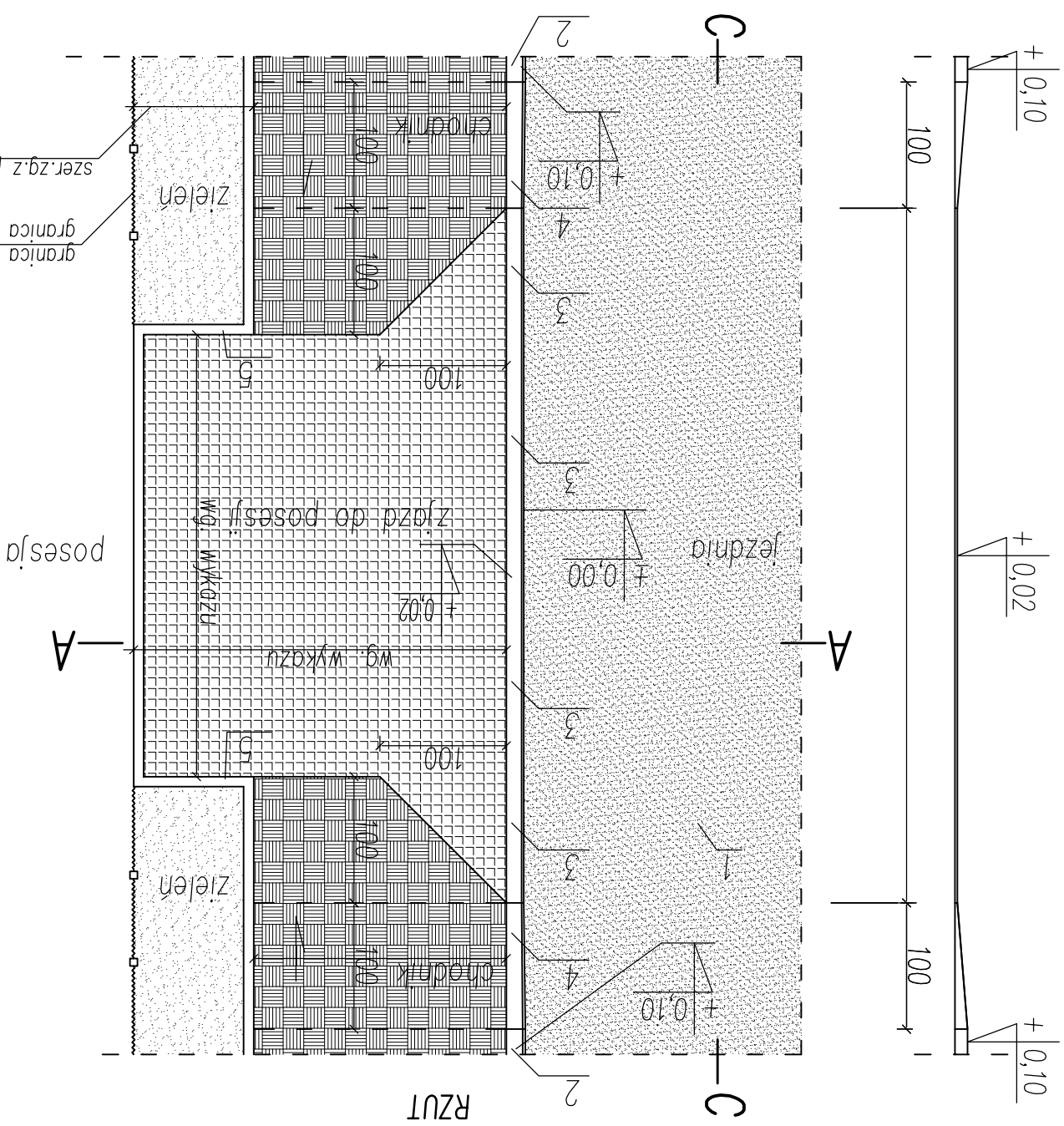



## WIDOK C-C



1. Projekt. konstrukcja jezdni drogi
2. Krowieznik betonowy 15x30x100 na tawie betonowej z oporem beton tawy C12/15(B-15)
3. Krowieznik betonowy wjazdowy 15x22x100 na tawie betonowej z oporem-beton tawy C12/15(B-15)
4. Krowieznik betakosfny 15x22/30x100 na tawie betonowej z oporem-beton tawy C12/15(B-15)
5. Obrzeze betonowe 8x30x100 na podspyce cementow-piskowej 1: 4 gr. 10cm
6. Kosfka brukowa betonowa gr. 8cm
7. Podsyпка cementowo-piskowa 1: 4 gr 3cm
8. Mieszanka niezwiqzana C90/3 (kr.tamane stab.mech.) gr.15cm wg. WT-4 2010
9. Mieszanka zwiqzana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT-5 2010
10. Konstrukcja chodnika
11. Sciek przyjezdniowy

		ul. Św. Barbary 26, 98-500 Wieluń		tel./fax 43/8439341 tel. 506151165 tel. 506151166	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DR			
Adres inwestycji		ul. Długa, dz.nr 240 obr. Ruda gm. Wieluń			
Obiekt		Przebudowa drogi gminnej			
Inwestor		Gmina Wieluń, pl. Kozimierza Wielkiego 1, 98-500 Wieluń			
Nazwa rysunku		ZJAZD INDYWIDUALNY			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08			
Skala: 1:50		Data oprac. 03.2018		Nr rysunku D3/1	