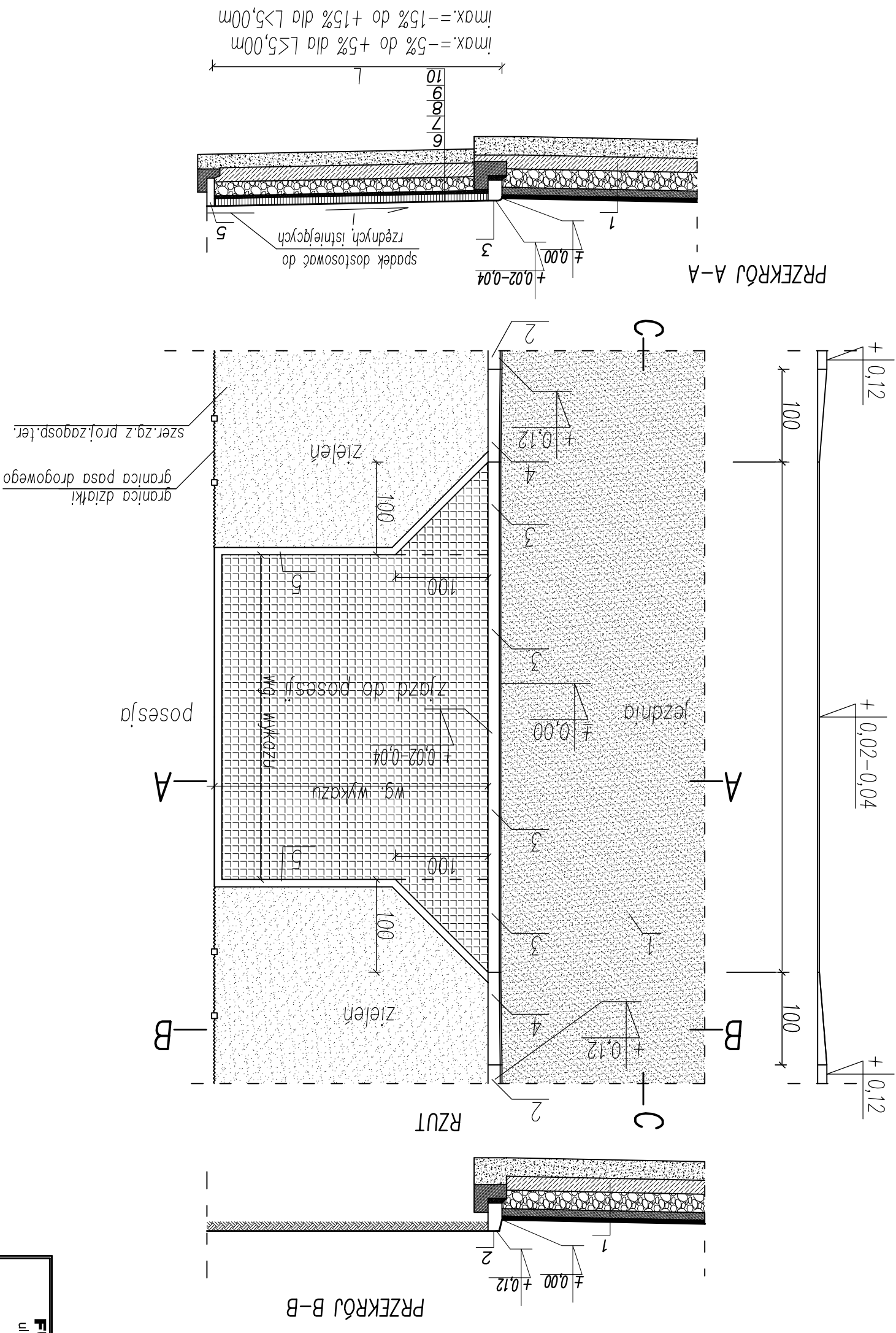


WIDOK C-C



1. Projekt. konstrukcja jezdni drogi
2. Krowieznik betonowy 15x30x100 na lawie betonowej z oporem beton lawy C12/15
3. Krowieznik betonowy nojazdowy 15x22x100 na lawie betonowej z oporem-beton lawy C12/15
4. Krowieznik betskośny 15x22/30x100 na lawie betonowej z oporem-beton lawy C12/15
5. Obrzeze betonowe 8x30x100 na lawie betonowej z oporem-beton lawy C12/15
6. Koszka brukowa betonowa gr. 8cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
8. Podbudowa z mieszanek niezwiązanej C90/3 (kruszywo łamane slab.mech.) gr.15cm wg. WT-4 2010
9. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT-5 2010
10. Podłoże ulepszone z mieszanek niezwiązanej gr. 15 cm wg. WT-4 2010

<b>FU "AL-PRO"</b> ul. Świętej Barbary 26 98-300 Wieluń		tel/fax. 43 843 9341 mob. 506 151 165 mob. 506 151 166			
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA			
Adres inwestycji	Wieluń, Turów grimo Wieluń				
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej Nr 117530E				
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl.K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń				
Nazwa rysunku	ZIAZD INDYWIDUALNY				
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis			
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK				
Br.Drogowa	upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08 izba LOD/BD/8425/08				
Sprawdzający	mgr inż. TOMASZ STASIAK				
Br.Drogowa	upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08				
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak				
Skala	1:50	Data opracowania	08.2017	Nr rysunku	D2/3