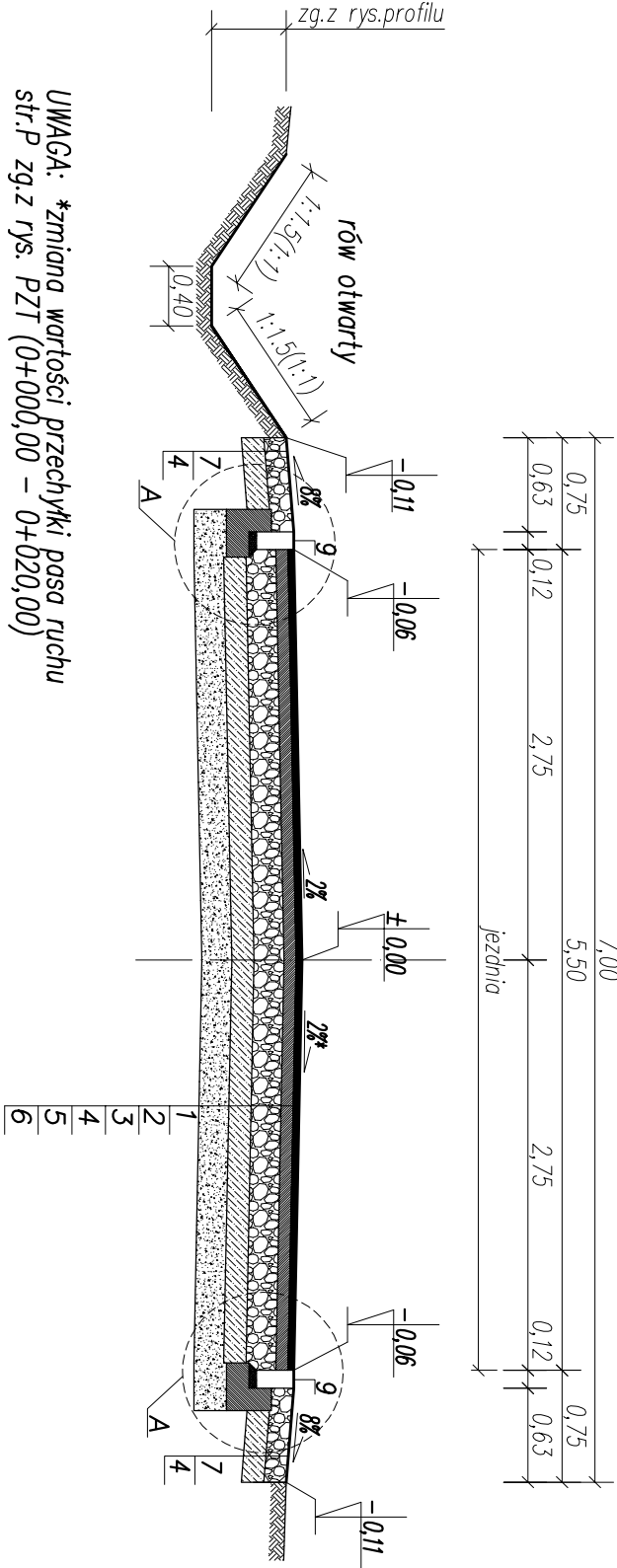
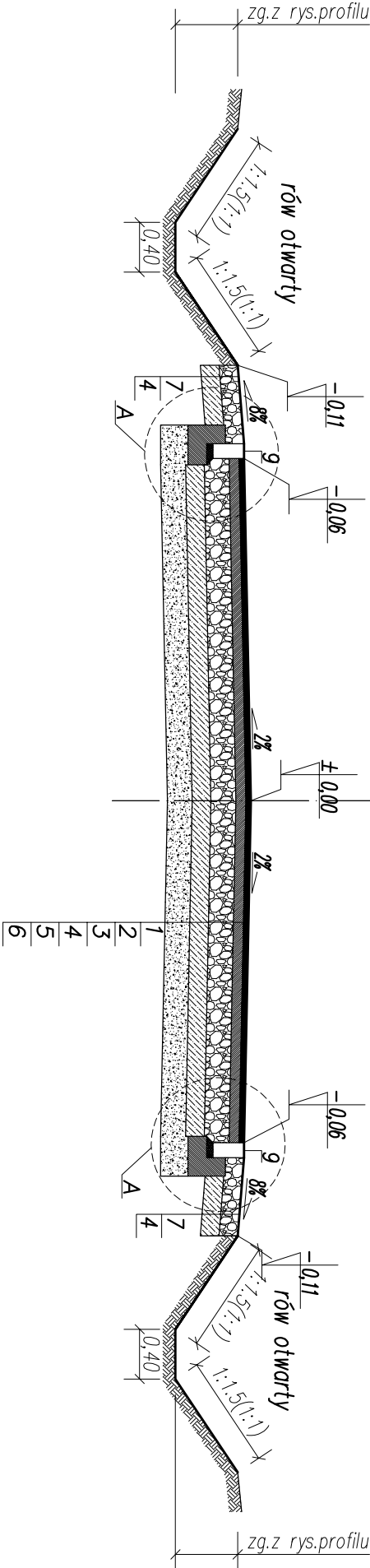
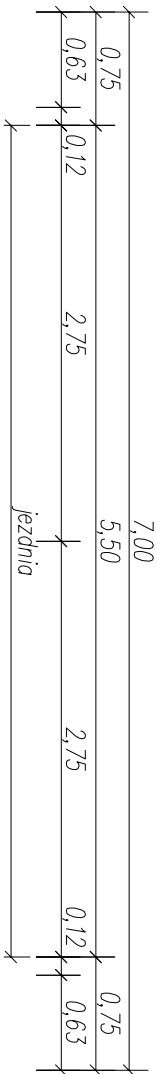


0+000,00 (P.T.) – 0+020,00

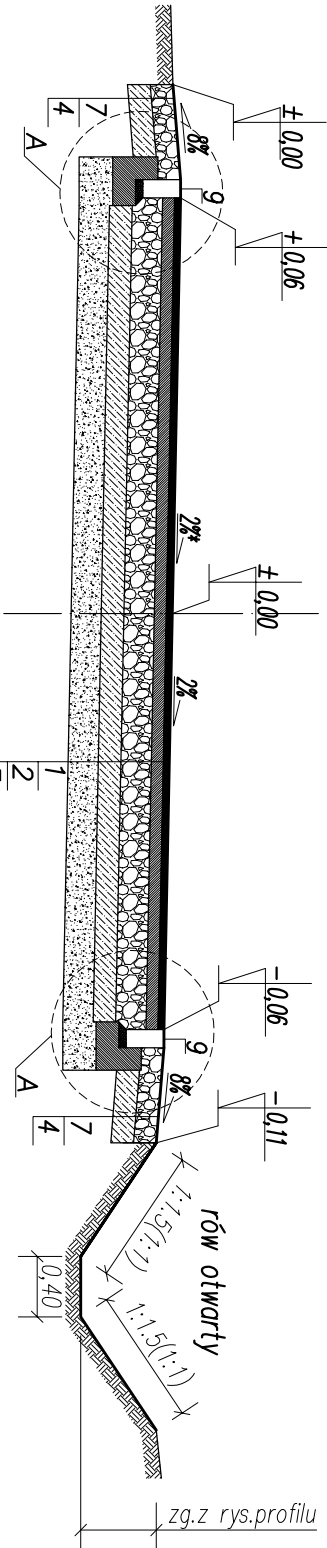
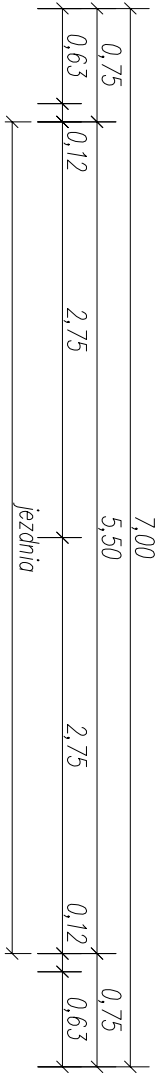


UWAGA: \*zmiana wartości przekryłki pasa ruchu  
str.P zg.z rys. PZT (0+000,00 – 0+020,00)

0+020,00 – 0+108,00



0+108,00 – 0+287,00



UWAGA: \*zmiana wartości przekryłki pasa ruchu  
str.L zg.z rys. PZT (0+115,00 – 0+135,00; 0+269,00 – 0+289,00)

1. Warstwa ścierdna z BA (AC11S) gr. 4 cm wg. WT-2 2014
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 8 cm wg. WT-2 2014
3. Podbudowa zasadnicza z miesz.niezwiązanej C90/3 (kr.tamane stb.mech.) gr.20cm wg. WT-4 2010
4. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C15/2 wg WT-5 2010
5. Wymiana gruntu (nosypu niebudowlanego) na grunt G1
6. Grunt rodzimy
7. Pobocze –mieszanka niezwiązana C90/3 (kr.tamane stb.mech.) gr.15cm wg. WT-4 2010
8. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15
9. Krawężnik betonowy prosty (opornik) 12x25x100 na ławie bet.z oporem–beton ławy C12/15
10. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15
11. Obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15)
12. Ściek betonowy prefabrykowany
13. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
14. Podsyпка cementowo–piaskowa 1:4 gr 5cm
15. Mieszanka związana cementem gr. 12 cm C15/2 wg WT-5 2010
16. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm wg. WT-4 2010
17. Kostka granitowa 8/11

FU 'AL-PRO'		tel/fax. 43 843 9341
ul. Świętej Barbary 26		mob. 506 151 165
98-300 Wieluń		mob. 506 151 166
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: DROGOWA
Adres inwestycji	Wieluń, Turów grimo Wieluń	
Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej N 117533E	
Inwestor	Burmistrz Wielunia, p.k.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku	PRZEBIEG KONSERWACYJNY	
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-Marciniak	
Skala	1:50	Data opracowania
08.2017		Nr rysunku
D1/1		