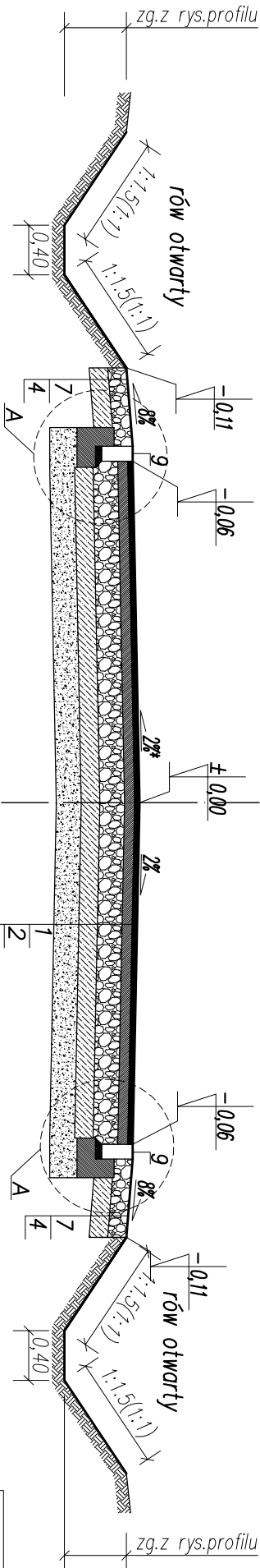
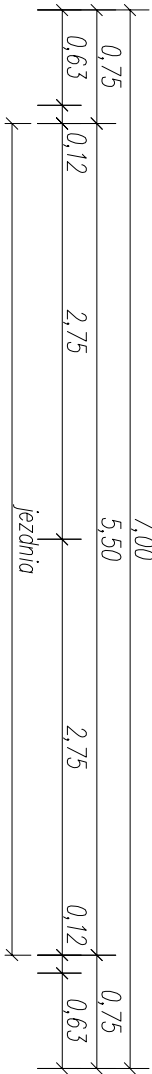


0+287,00 – 0+600,00

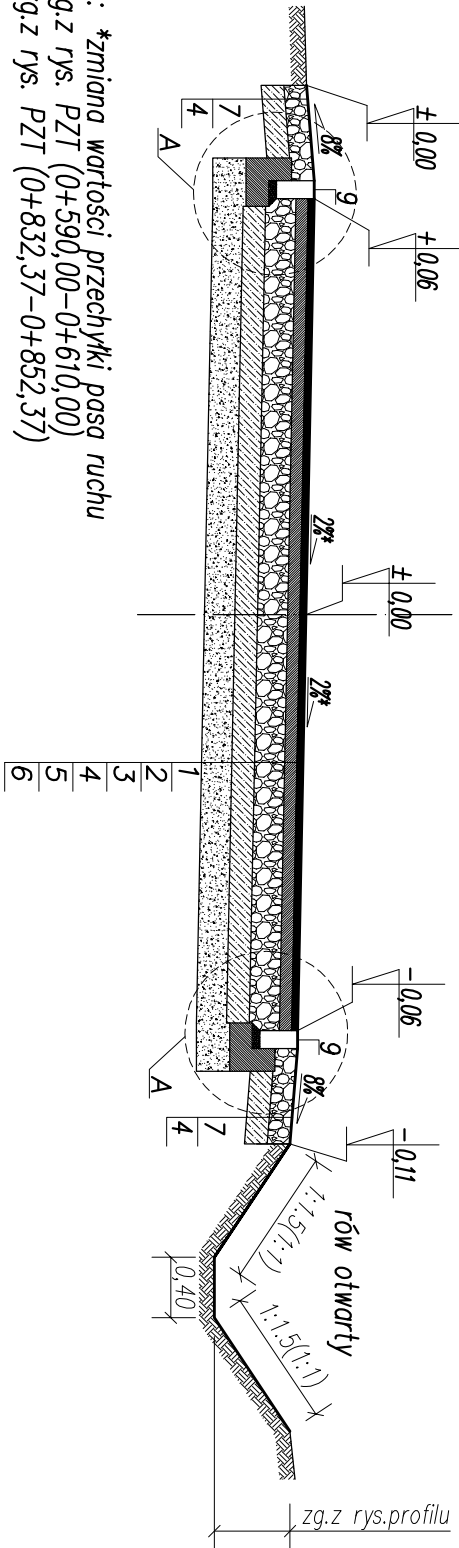
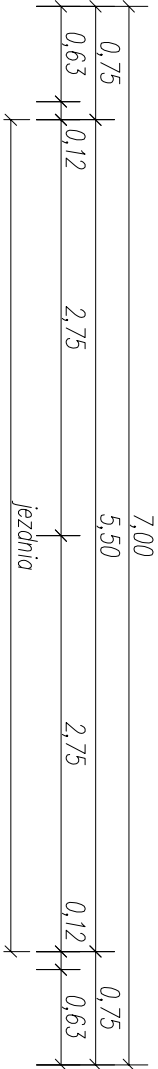


UWAGA: \*zmiana wartości przekrytki pasa ruchu

str.L zg.z rys. PZT (0+269,00–0+289; 0+590,00–0+610,00)

\*\* od km 0+280,00 do km 0+480,00 zwiększyć grubość mieszanki związanej cementem (C1,5/2 wg WT–5 2010) do 25 cm

0+600,00 – 0+842,37,00

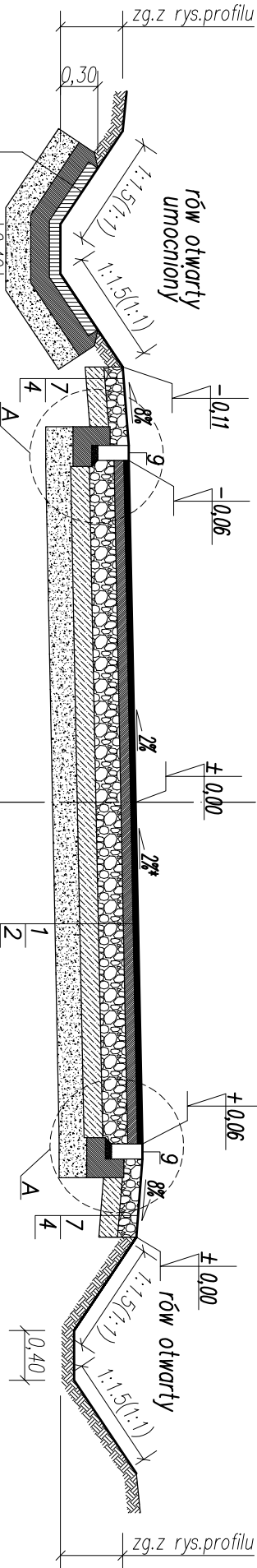
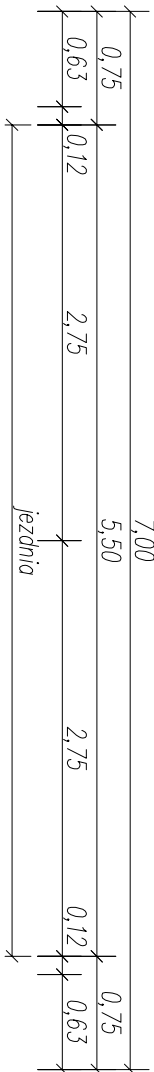


UWAGA: \*zmiana wartości przekrytki pasa ruchu

str.L zg.z rys. PZT (0+590,00–0+610,00)

str.P zg.z rys. PZT (0+832,37–0+852,37)

0+842,37 – 0+865,00



1. Warstwa ścierdina 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 słab.mech.) gr.20cm wg. WT–4 2010
4. Mieszanka związana cementem gr. 15 cm C1,5/2 wg WT–5 2010
5. Wymiana gruntu (nosypu niebudowlanego) na grunt G1
6. Grunt rodzimy
7. Pobocze –mieszanka niezwiązana C90/3 (kr.tamane słab.mech.) gr.15cm wg. WT–4 2010
8. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15
9. Krawężnik betonowy prosty (opornik) 12x25 na ławie bet.z oporem–beton ławy C12/15
10. Krawężnik betonowy najzdowy 15x22 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15
11. Obriże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B–15)
12. Ściek betonowy prefabrykowany
13. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm
14. Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 gr 5cm
15. Mieszanka związana cementem gr. 12 cm C1,5/2 wg WT–5 2010
16. Podłoże ulepszone z mieszanki niezwiązanej gr. 20 cm wg. WT–4 2010
17. Kostka granitowa 9/11
18. Podbudowa betonowa – beton C12/15 gr. 15 cm

<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 wykonawczy		BRANŻA: DROGOWA
Adres inwestycji	Wieluń, Turów grina Wieluń	
Obiekt	Rozbudowa drog gminej N 117530E	
Inwestor	Burmistrz Wieluń, p.l.k.Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. ADAM MORAWIAK	
Br.Drogowa	upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08	
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Marciniak	
Skala	1:50	Data opracowania 08.2017 Nr rysunku PW2/2