



P.P. 178.00	Rzeczne niwelety	Pochylenia i tuki pionowe	Proste i tuki poziome	Rzeczne	Odległości
178.00	183.20	$i=0.91\%$ $L=50.15m$		183.20	0.00
	183.26			183.26	07.44
	183.49			183.49	32.15
	183.69	$i=0.75\%$ $L=75.81m$		183.69	59.61
	183.88			183.88	84.32
	184.06			184.06	07.97
	184.21		$L=268.45m$	184.21	33.56
	184.34			184.34	53.91
	184.45	$i=0.61\%$ $L=18.49m$		184.45	73.41
	184.61			184.61	98.62
	184.78			184.78	26.45
	184.85			184.85	54.29
	184.88	$i=0.25\%$ $L=89.23m$		184.88	68.45
	184.91			184.91	81.74
	184.95			184.95	97.02
	184.99	$R=3000m$ $L=14.92m$		184.99	11.53
	185.01			185.01	15.68
	184.98			184.98	20.68
	184.96			184.96	23.15
	184.82			184.82	30.61
	184.82			184.82	34.48
	184.68	$i=0.57\%$ $L=108.49m$		184.68	35.17
	184.58			184.58	62.90
	184.44			184.44	63.09
	184.20			184.20	90.38
	183.99			183.99	112.8
	183.84			183.84	112.8
	183.73	$i=0.86\%$ $L=91.32m$		183.73	40.10
	183.50			183.50	67.75
	183.27			183.27	92.75
	183.01			183.01	09.77
	182.80			182.80	23.21
	182.62			182.62	49.58
	182.43			182.43	75.96
	182.23	$i=0.65\%$ $L=81.39m$		182.23	92.75
	182.05			182.05	09.77
	181.90			181.90	23.21
	181.77			181.77	49.58
	181.62			181.62	75.96
	181.52			181.52	06.56
					31.41
					59.43
					87.77
					18.96
					47.01
					70.25
					89.57
					12.80
					23.20

Różnice terenu		Proste i łuki poziome	
0.00	183.03		
-07.44	183.06		
			L=268.45m
-32.15	183.34		
-59.61	183.52		
-84.32	183.68		
-07.97	183.83		
	183.84		
-33.56	184.02		
-53.91	184.14		
-73.41	184.25		
-98.62	184.43		
	184.49		
-26.45	184.64		
-54.29	184.63		
-68.45			
-81.74	184.71		
-97.02	184.76		
-11.53	184.79		
-15.68	184.79		
-20.68			
-23.15			
-30.61	184.77		
-34.48	184.77		
-35.17			
62.90	184.63		
63.09	184.63		
-90.38	184.49		
-11.28	184.43		
	184.43		
-40.10	184.27		
-67.75	183.98		
-92.75	183.83		
-09.77	183.68		
-23.21	183.52		
-49.58	183.34		
-75.96	183.12		
-06.56	182.83		
-31.41	182.61		
-59.43	182.47		
-87.77	182.24		
-18.96	182.05		
-47.01	181.83		
-70.25	181.82		
-89.57	181.59		
-12.80			
-23.20	181.33		

Rzeczne terenu	Odegniości
183.0	0.00
183.0	-07.44
183.3	-32.15
183.5	-59.61
183.6	-84.32
183.8	-07.97
184.0	-33.56
184.1	-53.91
184.2	-73.41
184.4	-98.62
184.4	-26.45
184.6	-54.29
184.6	-68.45
184.7	-81.74
184.7	-97.02
184.7	-11.53
184.7	-15.68
184.7	-20.68
184.7	-23.15
184.7	-30.61
184.7	-34.48
184.7	-35.17
184.6	-62.90
184.6	-63.05
184.4	-90.38
184.4	-11.28
184.2	-40.10
183.9	-67.75
183.8	-92.75
183.6	-09.77
183.5	-23.21
183.3	-49.58
183.1	-75.96
182.8	-06.56
182.6	-31.41
182.4	-59.43
182.2	-87.77
182.0	-18.96
181.8	-47.01
181.8	-70.25
181.5	-89.57
181.3	-12.80
181.3	-23.20

[illegible]

LEGENDA:

- niwiecieta drogi
- rów/ściek lewy
- rów/ściek prawy
- istniejący teren
- ściek przykrawężnikowy
- lewa kraweź jezdn
- prawa kraweź jezdn

▲ przekrój poprzeczny

<p>Mostostal Projekt Rzeszów Sp. z o.o. 35-228 Rzeszów, ul. Gerdolowa 1</p> <p>ATRIA S.C. „ATRIA” M. Kościółki W. Józwiak ul. Mariana Filipa 56/12 35-223 Rzeszów biuro@atria.pl</p>	
<p>Investor: Powiatowy Zarząd Drog Publicznych w Radomilu ul. Graniczna 24 26-600 Radom</p>	<p>Proszę wykreślić lub odnieść: Przebudowa drogi powiatowej nr 3534W Makowiec - Rawica</p>
<p>Faza opracowania: Projekt wykonawczy</p>	<p>Czytelne Rysunkowa</p>
<p>Funkcja</p>	<p>Tytuł, imię, nazwisko</p>
<p>BRANŻA DROGOWA</p>	<p>Nr uprawn., specjalność</p>
<p>Wykonawca mgr inż. Mariusz Kościółki mgr inż. Grzegorz Wos mgr inż. Anna Tobor mgr inż. Marcin Szaremba mgr inż. Wojciech Józwiak Sprawdzający</p>	<p>PD/01/14/POOD/06 09.2011 09.2011 09.2011 09.2011 09.2011</p>
<p>Typ i numer:</p>	<p>Data</p>
<p>1:1-000/100</p>	<p>Podpis</p>
<p>PROFIL PODŁUŻNY DROGI</p>	<p><i>M.Koś.</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i></p>
<p>Nr rysunku:</p>	<p><i>1/003</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i></p>
<p>3.5</p>	<p><i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i> <i>09.2011</i></p>