

**Przebudowa dróg na terenie Gminy Szudziałowo.**  
**Droga poł. na dz. o nr geod. 41 w obrębie Trzcianno Nowe, gm. Szudziałowo.**

L.p	Lokalizacja	Konstrukcja zjazdów, dojazd do furtek i kapliczek						Konstrukcja zjazdów bitumicznych			Uwagi
		Nawierzchnia żwirowa	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 20	Krawężnik najazdowy 15x22 cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścierna z AC gr. 4cm	Warstwa wiążąca z AC gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 25	
		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	[mb]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0+006.00	8.9									
2	0+041.00	11.6									
3	0+180.00	10.5									
4	0+206.00	10.5									
5	0+304.00	9.4									
6	0+315.00							21.4	21.7	23.6	Zjazd bitumiczny
7	0+448.00	14.8									
8	0+460.00							31.9	32.2	33.8	Zjazd bitumiczny
9	0+548.00	8.0									
10	0+724.00							21.4	21.7	23.6	Zjazd bitumiczny
11	0+726.00							21.4	21.7	23.6	Zjazd bitumiczny
12	0+811.00	16.2									
13	0+896.00		12.2	12.2	12.2	7.1	10.3				
14	0+955.00							16.2	16.5	18.3	Zjazd bitumiczny
15	0+999.00	13.8									
16	1+049.00							21.4	21.7	23.6	Zjazd bitumiczny
17	1+193.00		8.9	8.9	8.9	6.4	8.8				
18	1+217.00		1.3	1.3	1.3	1.0	3.6				Dojazd do furtki
19	1+224.00	12.4									
20	1+266.00		6.0	6.0	6.0	7.0	7.8				
21	1+269.00		4.7	4.7	4.7	5.7	6.5				
22	1+301.00		0.9	0.9	0.9	1.3	2.7				
23	1+315.00		6.5	6.5	6.5	6.6	7.8				
24	1+378.00		5.8	5.8	5.8	5.7	7.1				
25	1+380.00		6.9	6.9	6.9	5.7	7.7				
26	1+385.00		1.0	1.0	1.0	1.0	3.0				Dojazd do furtki
27	1+403.00		6.2	6.2	6.2	6.3	7.5				
28	1+416.00		5.4	5.4	5.4	5.7	6.9				
29	1+467.00	10.8									
30	1+469.00		12.2	12.2	12.2	8.6	10.8				
31	1+496.00		10.2	10.2	10.2	6.0	9.4				
32	1+503.00		13.9	13.9	13.9	7.6	11.0				
33	1+529.00		1.2	1.2	1.2	1.1	3.3				Dojazd do furtki
34	1+536.00		11.9	11.9	11.9	8.8	10.8				
<b>RAZEM</b>		<b>126.9</b>	<b>115.3</b>	<b>115.3</b>	<b>115.3</b>	<b>91.6</b>	<b>125.4</b>	<b>133.7</b>	<b>135.5</b>	<b>146.5</b>	