

Przebudowa drogi powiatowej 1268B od miejscowości Babiki w kierunku Zubrzycy Wielkiej oraz od DW674 w kierunku miejscowości Babiki na terenie Gminy Szudziałowo

L.p	Lokalizacja		Konstrukcja zjazdów, dojazd do furtek i kapliczek						Konstrukcja zjazdów bitumicznych			Opornik betonowy 12x25 cm	Krawężnik betonowy 15x22 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Rura z tworzyw sztucz. Ø40	Przepust korytkowy (wym. w świetle 40x30 cm)	Umocnienie wlotu/wylotu/skarp/pobocza burkowcem	Uwagi
		Pobocze żwirowe gr. 8 cm	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach gr. 20 cm	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15	Kostka kamienna granitowa (spoiny wypełnione zaprawą cementową)	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścieralna z AC gr. 4 cm	Warstwa wiążąca z AC gr. 4 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 25 cm							
		[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]							-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18
1	0+000 - 3+003	5377,3																
2	0+000,00			2,7	2,7	2,7						6,2						Zjazd z betonowej kostki brukowej
3	0+045,00			5,2	5,2	5,2		10,2										Zjazd z betonowej kostki brukowej
4	0+054,00			1,5	1,5	1,5						4,0						Zjazd z betonowej kostki brukowej
5	0+058,00			1,7	1,7	1,7						4,5						Zjazd z betonowej kostki brukowej
6	0+067,00			2,5	2,5	2,5						5,3						Zjazd z betonowej kostki brukowej
7	0+080,00			0,5	0,5	0,5						2,0						Dojście do furtki
8	0+086,00			1,8	1,8	1,8		4,9										Zjazd z betonowej kostki brukowej
9	0+100,00			2,9	2,9	2,9		6,1										Zjazd z betonowej kostki brukowej
10	0+108,00			1,4	1,4	1,4						5,8						Zjazd z betonowej kostki brukowej
11	0+113,00			1,6	1,6	1,6		5,9										Zjazd z betonowej kostki brukowej
12	0+136,00			0,9	0,9	0,9						3,9						Zjazd z betonowej kostki brukowej
13	0+155,00			6,4	6,4	6,4		8,8										Zjazd z betonowej kostki brukowej
14	0+156,00			2,2	2,2	2,2						6,0						Zjazd z betonowej kostki brukowej
15	0+172,00			5,6	5,6	5,6		7,9										Zjazd z betonowej kostki brukowej
16	0+189,00			0,8	0,8	0,8		2,8										Dojście do furtki
17	0+200,00								32,9	34,2	40,5							Zjazd z masy bitumicznej
18	0+212,00			4,8	4,8	4,8						6,9						Zjazd z betonowej kostki brukowej
19	0+227,00			1,7	1,7	1,7						4,3						Zjazd z betonowej kostki brukowej
20	0+000 - 0+230			295,8	295,8	295,8						438,4						Pobocze utwardzone - strona prawa

Przebudowa drogi powiatowej 1268B od miejscowości Babiki w kierunku Zubrzycy Wielkiej oraz od DW674 w kierunku miejscowości Babiki na terenie Gminy Szudziałowo

L.p	Lokalizacja	Konstrukcja zjazdów, dojazd do furtek i kapliczek							Konstrukcja zjazdów bitumicznych			Opornik betonowy 12x25 cm	Krawężnik betonowy 15x22 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Rura z tworzywa sztucz. Ø40	Przepust korytkowy (wym. w świetle 40x30 cm)	Umocnienie wlotu/wylotu/skarp/pobocza burkowcem	Uwagi
		Pobocze żwirowe gr. 8 cm	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach gr. 20 cm	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15	Kostka kamienna granitowa (spoiny wypełnione zaprawą cementową)	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścierna z AC gr. 4 cm	Warstwa wiążąca z AC gr. 4 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 25 cm							
		[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ²]	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18
21	0+023 - 0+194			341,6	341,6	341,6		135,3						170,6				Chodnik +pobocze utwardzone - strona lewa
22	0+200 - 0+215				39,6	39,6	39,6					45,0						Pobocze utwardzone - strona lewa
23	0+230 - 0+259			38,5	38,5	38,5						69,2						Pobocze utwardzone - strona prawa
24	0+230 - 0+350																170,9	Obrukowanie skarp - strona lewa
25	0+230 - 0+285			132,9	132,9	132,9						138,1						Parking+pobocze utwardzone - strona prawa
26	0+240 - 0+290																50,8	Obrukowanie skarp - strona prawa
27	0+283,00			17,1	17,1	17,1		8,8					6,5			7,0		Zjazd z betonowej kostki brukowej
28	0+298,00		30,2															
29	0+288 - 0+353			137,2	137,2	137,2		64,4						64,4				Chodnik - strona lewa
30	0+355,00			15,0	15,0	15,0		8,1					5,5					Zjazd z betonowej kostki brukowej
31	0+383,00		25,0															
32	0+402,00		31,9												8,0		4,0	
33	0+413,00		26,6												8,0		4,0	
34	0+414,00		30,3												8,0		4,0	
35	0+486,00		25,0												8,0		4,0	
36	0+490,00		30,9												8,0		4,0	
37	0+499,00		25,1												8,0		4,0	
38	0+519,00		31,6												8,0		4,0	
39	0+536,00		24,9												8,0		4,0	
40	0+548,00		31,8												8,0		4,0	
41	0+661,00		24,9															
42	0+674,00		25,0															
43	0+682,00			4,0	4,0	4,0		6,8					1,5					Doj. do kapliczki
44	0+736,00		23,9															
45	0+797,00		25,1												8,0		4,0	
46	0+840,00		22,6												8,0		4,0	
47	0+876,00		24,2															
48	0+940,00		19,7															

Przebudowa drogi powiatowej 1268B od miejscowości Babiki w kierunku Zubrzycy Wielkiej oraz od DW674 w kierunku miejscowości Babiki na terenie Gminy Szudziałowo

L.p	Lokalizacja		Konstrukcja zjazdów, dojść do furtek i kapliczek						Konstrukcja zjazdów bitumicznych			Opornik betonowy 12x25 cm	Krawężnik betonowy 15x22 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Rura z tworzyw sztucz. Ø40	Przepust korytkowy (wym. w świetle 40x30 cm)	Umocnienie wlotu/wylotu/skarp/pobocza burkowcem	Uwagi
		Pobocze żwirowe gr. 8 cm	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach gr. 20 cm	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15	Kostka kamienna granitowa (spoiny wypełnione zaprawą cementową)	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścierna z AC gr. 4 cm	Warstwa wiążąca z AC gr. 4 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 25 cm							
		[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[m²]	[mb]	[m²]	[m²]	[m²]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[m²]	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18
49	0+944,00		39,3															
50	0+990,00								18,1	19,0	22,6				8,5		4,0	Zjazd z masy bitumicznej
51	1+005,00		37,7												8,0		4,0	
52	1+029,00		20,3															
53	1+043,00		38,2												8,0		4,0	
54	1+046,00		22,8															
55	1+078,00		22,5															
56	1+120,00								27,2	28,5	34,0				8,0		4,0	Zjazd z masy bitumicznej
57	1+135,00		22,4															
58	1+180,00		23,5															
59	1+204,00		23,7															
60	1+227,00		33,2												8,0		4,0	
61	1+239,00		22,0	3,3	3,3	3,3		5,9					1,5					Doj. do kapliczki
62	1+258,00		30,1												8,0		4,0	
63	1+259,00		24,5															
64	1+347,00		27,0												8,0		4,0	
65	1+349,00		27,4												8,0		4,0	
66	1+368,00		29,3												8,0		4,0	
67	1+376,00		26,7												8,0		4,0	
68	1+429,00			6,1	6,1	6,1		9,7					1,5					Doj. do kapliczki
69	1+433,00		25,7															
70	1+438,00								60,0	63,0	75,0							Zjazd z masy bitumicznej
71	1+448,00		30,0															
72	1+519,00		26,5															
73	1+559,00		33,2															
74	1+612,00		27,2															
75	1+625,00		26,5															
76	1+653,00		27,8															
77	1+658,00		27,4															
78	1+711,00		28,4															
79	1+724,00		27,3															
80	1+757,00		28,6															
81	1+757,00		27,2															
82	1+872 - 1+908			80,6	80,6	80,6		40,5					5,0	31,0				Peron przystankowy - strona lewa
83	1+903 - 1+915			23,4	23,4	23,4		14,3					5,0	13,1				Chodnik - strona prawa
84	1+918,00								43,8	46,0	54,8							Zjazd z masy bitumicznej

Przebudowa drogi powiatowej 1268B od miejscowości Babiki w kierunku Zubrzyicy Wielkiej oraz od DW674 w kierunku miejscowości Babiki na terenie Gminy Szudziałowo

L.p	Lokalizacja		Konstrukcja zjazdów, dojeżdż do furtek i kapliczek						Konstrukcja zjazdów bitumicznych			Opornik betonowy 12x25 cm	Krawężnik betonowy 15x22 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Rura z tworzywa sztucznego Ø40	Przepust korytkowy (wym. w świetle 40x30 cm)	Umocnienie wlotu/wylotu/skarp/pobocza burkowcem	Uwagi
		Pobocze żwirowe gr. 8 cm	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach gr. 20 cm	Betonowa kostka brukowa gr. 8cm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15	Kostka kamienna granitowa (spoiny wypełnione zaprawą cementową)	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścierna z AC gr. 4 cm	Warstwa wiążąca z AC gr. 4 cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 25 cm							
		[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[m ²]	[m ²]	[m ²]							-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18
85	1+980,00			21,6	21,6	21,6		13,7					8,5					Zjazd z betonowej kostki brukowej
86	2+006,00								16,6	17,4	20,8							Zjazd z masy bitumicznej
87	2+006,00								16,9	17,7	21,1							Zjazd z masy bitumicznej
88	2+072,00			21,6	21,6	21,6		13,7					8,5					Zjazd z betonowej kostki brukowej
89	2+100,00		14,9															
90	2+173,00		25,9															
91	2+194,00		35,8															
92	2+207,00		20,4															
93	2+355,00		36,1															
94	2+426,00		40,4															
95	2+457,00		24,2															
96	2+517,00		21,2															
97	2+588,00		50,4															
98	2+666,00		46,8															
99	2+690,00		30,6															
100	2+777,00		33,5															
101	2+802,00		46,6															
102	2+813,00		33,7															
103	2+882,00		29,1															
104	2+903,00		32,7															
105	2+923,00		48,4															
106	2+941,00		33,1															
107	2+942,00		48,8															
108	2+969,00		46,9															
SUMA		5377,3	1984,3	1138,7	1178,3	1178,3	39,6	321,2	182,6	191,6	228,3	690,7	43,5	279,1	160,5		301,7	