

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik nr 8

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1946B od km 0+000 do km 5+627,50 na odcinku Osobne - Śniadowo

Lp.	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni		Przepust Ø40	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	Roboty ziemne		Humus	Uwagi/Rozbiórki
			Nawierzchnia bitumiczna gr.5 cm	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm			Wykop	Nasyp		
ZJAZDY Z DROGI POWIATOWEJ NR 1946B										
1	0+007,50	prawa	-	27,1	7,5	2,0	-	4,0	16,5	
2	0+087,50	lewa	-	18,5	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
3	0+319,00	prawa	-	22,5	7,5	2,0	-	8,0	9,5	
4	0+583,00	lewa	-	30,3	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
5	0+663,00	prawa	-	19,9	7,5	2,0	-	3,5	5,5	
6	0+837,90	lewa	-	26,4	8,0	2,0	-	5,0	0,0	
7	0+845,00	prawa	61,00	-	-	-	-	-	-	istn. rura ø 40 długość 13m
8	1+042,50	lewa	-	17,8	-	-	-	3,0	-	
9	1+044,50	prawa	-	24,4	-	-	-	3,5	-	
10	1+163,00	prawa	45,00	-	-	-	-	-	-	istn. rura ø 60 długość 12m
11	1+186,50	lewa	-	17,9	-	-	-	3,0	3,0	
12	1+220,00	prawa	-	24,7	7,5	2,0	-	5,0	13,0	
13	1+221,50	lewa	-	19,3	7,5	2,0	-	3,5	5,0	
14	1+245,00	prawa	-	21,2	7,5	2,0	-	5,0	0,0	
15	1+263,50	lewa	-	19,8	7,5	2,0	-	4,0	4,5	
16	1+282,00	prawa	-	24,5	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
17	1+309,00	lewa	-	19,3	7,5	2,0	-	4,0	4,0	
18	1+314,50	prawa	-	25,1	-	-	-	3,5	0,0	
19	1+321,00	prawa	-	25,6	-	-	-	3,5	0,0	
20	1+340,00	prawa	-	23,6	-	-	-	3,5	0,0	
21	1+358,00	lewa	-	19,7	7,5	2,0	-	7,5	6,5	
22	1+370,00	prawa	53,00	-	-	-	-	-	-	istn. rura ø 40 długość 12m
23	1+379,40	lewa	-	26,6	8,0	2,0	-	6,0	0,0	
24	1+400,00	prawa	-	15,9	7,5	2,0	-	5,0	0,0	
25	1+454,00	prawa	-	16,3	7,5	2,0	-	3,0	0,0	
26	1+489,50	prawa	-	21,4	7,5	2,0	-	3,5	0,0	
27	1+531,00	prawa	-	20,5	7,5	2,0	-	4,0	8,0	
28	1+559,50	prawa	-	14,4	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
29	1+576,00	lewa	-	24,1	-	-	-	3,5	0,0	istn. rura ø 40 długość 8m

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik nr 8

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1946B od km 0+000 do km 5+627,50 na odcinku Osobne - Śniadowo

Lp.	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni		Przepust Ø40	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	Roboty ziemne		Humus	Uwagi/Rozbiórki
			Nawierzchnia bitumiczna gr.5 cm	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm			Wykop	Nasyt		
[m ²]	[m ²]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[m ³]	[m ²]	[-]	
30	1+725,00	lewa	-	26,9	8,0	2,0	-	5,5	0,0	-
31	1+725,00	prawa	35,00	-	-	-	-	-	-	istn. rura ø 50 długość 9m
32	1+972,00	lewa	-	21,8	7,5	2,0	-	4,5	10,5	
33	2+057,00	lewa	-	21,6	7,5	2,0	-	4,5	7,5	
34	2+222,00	prawa	-	31,8	-	-	-	5,0	0,0	-
35	2+223,00	lewa	-	33,5	-	-	-	5,0	0,0	-
36	2+353,00	lewa	-	20,8	7,5	2,0	-	4,0	4,0	
37	2+526,00	prawa	-	21,4	7,5	2,0	-	3,5	11,0	
38	2+590,00	prawa	-	22,0	7,5	2,0	-	7,5	10,0	
39	2+663,50	lewa	-	22,6	7,5	2,0	-	4,5	9,0	
40	2+703,00	lewa	-	22,2	7,5	2,0	-	4,5	10,5	
41	2+721,50	lewa	-	21,8	7,5	2,0	-	4,5	11,0	
42	2+721,50	prawa	-	19,2	7,5	2,0	-	7,5	7,0	
43	2+814,00	lewa	-	20,9	7,5	2,0	-	7,5	0,0	
44	2+945,00	lewa	-	20,5	7,5	2,0	-	3,5	5,5	
45	2+974,00	lewa	-	20,4	7,5	2,0	-	3,5	6,5	
46	2+974,00	prawa	-	20,5	7,5	2,0	-	3,5	7,0	
47	3+018,00	lewa	-	20,2	7,5	2,0	-	4,0	4,5	
48	3+096,00	lewa	-	21,9	7,5	2,0	-	4,0	5,0	
49	3+122,00	prawa	-	21,6	7,5	2,0	-	8,0	6,5	
50	3+172,50	prawa	-	18,1	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
51	3+211,00	lewa	-	22,3	7,5	2,0	-	3,5	5,5	
52	3+223,50	prawa	-	21,0	7,5	2,0	-	4,5	0,0	
53	3+229,50	lewa	-	22,7	7,5	2,0	-	3,5	6,0	
54	3+241,00	prawa	-	20,1	-	-	-	3,0	0,0	istn. rura ø 40 długość 7m
55	3+262,50	lewa	-	22,7	7,5	2,0	-	4,0	5,5	
56	3+263,50	prawa	-	15,8	7,5	2,0	-	4,0	9,5	
57	3+307,00	lewa	-	23,3	7,5	2,0	-	4,5	0,0	
58	3+331,00	prawa	-	16,6	7,5	2,0	-	3,0	0,0	
59	3+377,00	prawa	70,00	-	-	-	-	-	-	
60	3+386,00	lewa	-	37,3	-	-	-	4,5	0,0	istn. rura ø 20 długość 8m.
61	3+408,00	lewa	10,00	-	-	-	-	1,5	0,0	podbudowa z kruszywa natural.stab. mechanicznie grub 15 cm - 9,49 m2
62	3+617,00	prawa	-	17,4	7,5	2,0	-	4,0	11,5	
63	3+753,00	prawa	-	25,6	7,5	2,0	-	4,0	12,0	
64	3+931 50	prawa	-	14 1	-	-	-	2 5	0 0	

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Załącznik nr 8

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1946B od km 0+000 do km 5+627,50 na odcinku Osobne - Śniadowo

Lp.	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni		Przepust Ø40	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu	Roboty ziemne		Humus	Uwagi/Rozbiórki
			Nawierzchnia bitumiczna gr. 5 cm	Nawierzchnia z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm			Wykop	Nasyp		
			[m ²]	[m ²]	[m]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[-]
66	4+041,00	prawa	-	8,3	-	-	-	1,0	0,0	
67	4+087,00	prawa	-	8,3	-	-	-	1,0	0,0	
68	4+403,50	prawa	-	14,5	7,5	2,0	-	3,0	0,0	
69	4+448,00	prawa	-	15,3	7,5	2,0	-	3,5	0,0	
70	4+521,00	lewa	-	18,7	-	-	-	3,0	0,0	istn. rura Ø 40 długość 7,7m
71	4+580,00	prawa	-	15,9	7,5	2,0	-	4,0	0,0	
72	4+723,50	prawa	-	13,8	7,5	2,0	-	6,5	0,0	
73	4+845,00	prawa	-	14,2	7,5	2,0	-	6,5	0,0	
74	4+953,50	prawa	-	18,4	7,5	2,0	-	6,5	0,0	
75	5+011,50	lewa	-	20,4	7,5	-	-	4,0	0,0	
76	5+020,00	prawa	-	20,5	7,5	-	-	4,5	0,0	
77	5+136,50	prawa	-	23,3	7,5	2,0	-	4,0	9,0	
78	5+236,50	prawa	-	23,3	7,5	2,0	-	4,0	9,0	
79	5+250,00	lewa	-	27,7	7,5	2,0	-	5,5	12,0	
80	5+316,00	lewa	-	27,6	7,5	2,0	-	4,5	12,0	
81	5+316,00	prawa	-	23,5	7,5	2,0	-	4,0	9,5	
82	5+356,00	prawa	-	23,5	7,5	2,0	-	4,0	9,5	
83	5+373,00	lewa	-	27,4	7,5	2,0	-	4,5	14,0	
84	5+436,00	prawa	-	24,8	7,5	2,0	-	4,0	10,0	
85	5+600,00	prawa	-	26,8	7,5	2,0	-	4,0	14,0	
SUMA:			274,0	1720,5	60szt. dł 7.5 m, 3 szt. dł. 8.0m	122,0	0,0	342	340	