

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Zał. nr 7

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2101B Ostrożany – Perlejewo na odcinku Twarogi Trąbnica – Pieczyski od km 0+000,00 do km 2+950,00

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne		Humus	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Proj. przepust Ø40	Chodniki			Rozbiórki/ rodzaj	Uwagi/ ilość	
			Bet. asfaltowy gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 20 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.3 cm	Wypok	Nasyp					Naw. z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	Podsypka piaskowa grub. 5 cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm			
			[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]					[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+006,50	LEWA	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0+009,00	PRAWA	126,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0+220,50	PRAWA	-	25,5	-	-	5,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
4	0+220,50	LEWA	-	29,5	-	-	5,9	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
5	0+333,50	LEWA	-	25,5	-	-	5,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
6	0+368,00	PRAWA	-	30,0	-	-	6,0	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
7	0+417,00	PRAWA	-	31,5	-	-	6,3	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
8	0+560,00	PRAWA	-	29,0	-	-	5,8	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
9	0+600,00	LEWA	-	30,5	-	-	6,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
10	0+668,00	PRAWA	-	32,0	-	-	6,4	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
11	0+733,50	PRAWA	-	32,5	-	-	6,5	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
12	0+802,00	PRAWA	-	33,5	-	-	6,7	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
13	0+872,50	PRAWA	-	32,5	-	-	6,5	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
14	0+936,00	PRAWA	-	29,0	-	-	5,8	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
15	1+025,00	LEWA	-	35,5	-	-	7,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
16	1+048,00	PRAWA	-	26,5	-	-	5,3	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
17	1+091,00	LEWA	-	33,5	-	-	6,7	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
18	1+100,00	PRAWA	-	28,0	-	-	5,6	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
19	1+152,00	PRAWA	-	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	istn. naw. z płyt ażurowych, istn. rura Ø40, L=7,0m
20	1+177,50	PRAWA	-	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	istn. naw. z płyt ażurowych, istn. rura Ø40, L=7,0m
21	1+180,00	LEWA	-	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	istn rura PCV Ø10 L=11m
22	1+225,00	LEWA	-	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1+229,00	PRAWA	-	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1+250,00	PRAWA	-	16,5	16,5	16,5	-	-	-	7,0	12,0	-	21,5	21,5	15,5	krawężnik typ ciężki str. P	479,0	
25	1+308,50	PRAWA	-	15,0	15,0	15,0	-	-	-	7,0	11,5	-	80,0	80,0	54,0	krawężnik typ ciężki str. L	488,0	
26	1+327,50	LEWA	-	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1+352,00	PRAWA	-	10,0	10,0	10,0	-	-	-	7,0	10,0	-	59,5	59,5	40,5	-	-	
28	1+387,50	LEWA	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	proj. pokrywa na studnie
29	1+428,50	PRAWA	-	17,0	17,0	17,0	-	-	-	7,0	12,0	-	99,5	99,5	71,0	-	-	
30	1+448,00	LEWA	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1+504,00	LEWA	-	17,5	-	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Zał. nr 7

Przebudowa drogi powiatowej Nr 2101B Ostrożany – Perlejewo na odcinku Twarogi Trąbnica – Pieczyski od km 0+000,00 do km 2+950,00

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne		Humus	Krawężnik betonowy 15x30 cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Proj. przepust	Chodniki			Rozbiórki/ rodzaj	Uwagi/ ilość
			Bet. asfaltowy gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 20 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.3 cm	Wykop	Nasyp				φ40	Naw. z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	Podsypka piaskowa grub. 5 cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
32	1+568,00	PRAWA	-	21,0	21,0	21,0	-	-	-	7,0	21,0	-	201,0	201,0	135,0	-	-
33	1+594,50	LEWA	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	39,5	39,5	24,5	-	dojście do przystanku
34	1+608,50	PRAWA	-	24,5	24,5	24,5	-	-	-	7,0	15,5	-	52,5	52,5	36,0	-	-
35	1+629,00	LEWA	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1+728,50	PRAWA	-	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	166,5	166,5	112,5	-	-
37	1+721,50	LEWA	124,0	124,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	1+842,00	PRAWA	-	29,5	-	-	5,9	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
39	1+950,00	LEWA	-	31,5	-	-	6,3	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
40	2+110,00	LEWA	-	46,5	-	-	9,3	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
41	2+110,00	PRAWA	-	27,0	-	-	5,4	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
42	2+154,00	PRAWA	37,5	37,5	-	-	7,5	2,5	-	-	-	Ø50 - 8,0m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
43	2+290,00	PRAWA	-	33,0	-	-	6,6	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
44	2+301,00	LEWA	-	35,5	-	-	7,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
45	2+398,00	PRAWA	-	25,5	-	-	5,1	2,5	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
46	2+494,00	PRAWA	-	25,0	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	2+501,00	LEWA	56,5	56,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	2+637,00	PRAWA	-	32,5	-	-	6,5	5,0	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
49	2+640,00	LEWA	-	30,5	-	-	6,1	5,0	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
50	2+794,50	PRAWA	-	27,5	-	-	5,5	5,0	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
51	2+794,50	LEWA	-	30,0	-	-	6,0	5,0	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
52	2+876,00	LEWA	-	21,5	-	-	4,3	5,0	-	-	-	Ø40 - 7,5m	-	-	-	-	wlot i wylot umocnić brukiem 2m2
53	2+896,50	PRAWA	-	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	2+916,00	LEWA	-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	istn. rura , Ø40 L=6m
55	2+924,50	PRAWA	-	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUMA:			424,5	1543,0	104,0	104,0	178,5	87,5	0,0	69,0	82,0	Ø50-8,0m 1szt. Ø40-7,5m 28szt.	720,0	720,0	489,0	krawężnik typ ciężki	967,0
																proj. umocnienie bruk.	58,0
																proj. pokrywa na studnie	1
																proj. Krawężnik typ lekki	915,0