

# WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Zał. nr 7

Przebudowa ul. Drohickiej w Ciechanowcu w ciągu drogi powiatowej Nr 2616B od km 0+730,00 do km 1+758,00

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne		Humus	Krawężnik betonowy 20x30 cm /15x30cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Proj. przepust	Chodniki			Uwagi/Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.3 cm	Wykop	Nasyp					Bet. kostka brukowa gr. 6 cm	Podsypka piaskowa grub. 5 cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm	
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]					[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ul. Spółdzielcza																
1	0+014,50	LEWA	-	22,5	22,5	22,5	-	-	-	7,5	14,0	-	81,0	81,0	41,5	-
ul. Drohicka																
2	0+772,00	LEWA	165- gr 4cm	165 - gr 20cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ława fundamentowa o szerokości 50 cm, grubości 10cm, długości 19m;
3	0+737,50	PRAWA	-	18,0	18,0	18,0	-	-	-	14,5/9,0	-	-	5,0	5,0	4,0	-
4	0+770,50	PRAWA	-	16,0	16,0	16,0	-	-	-	8,0	5,6	-	50,5	50,5	27,5	-
5	0+792,00	PRAWA	-	16,0	16,0	16,0	-	-	-	8,0	5,6	-	31,0	31,0	16,5	-
6	0+818,00	LEWA	-	22,5	22,5	22,5	3,2	-	-	8,0	16,0	-	-	-	-	rura AROT L=6,5m;
7	0+840,00	PRAWA	-	15,0	15,0	15,0	-	-	-	7,5	5,6	-	83,5	83,5	43,0	-
8	0+848,00	PRAWA	-	15,0	15,0	15,0	-	-	-	8,5	6,6	-	2,5	2,5	2,5	-
9	0+869,00	LEWA	-	46,0	46,0	46,0	-	-	-	21/14,5	-	-	-	-	-	rura AROT L=12,5m, obrzeże 20mb, 78m2 polbruk;
10	0+891,50	PRAWA	-	14,5	14,5	14,5	-	-	-	9,0	6,0	-	73,0	73,0	37,5	-
11	0+911,50	PRAWA	-	33,0	33,0	33,0	-	-	-	20,0/12,0	-	-	20,0	20,0	12,5	-
12	0+972,50	LEWA	-	35,5	35,5	35,5	1,5	-	-	10,0	13,0	-	-	-	-	*istn. rura PEHD ø40 L=9,5m do oczyszczenia *rura AROT L=8,0m;
13	0+991,50	LEWA	-	28,0	28,0	28,0	1,5	-	-	8,0	13,0	-	-	-	-	*istn. rura PEHD ø40 L=9,0m do oczyszczenia; *naw. z płyt bet.10m2 *rura AROT L=6,5m;
14	1+002,00	PRAWA	-	18,0	18,0	18,0	-	-	-	9,0	5,5	-	164,5	164,5	83,0	-
15	1+032,00	PRAWA	-	25,0	25,0	25,0	3,0	-	-	8,0	7,0	-	48,5	48,5	25,5	-
16	1+040,00	LEWA	-	55,0	55,0	55,0	3,5	4,0	-	17/17,5	-	Ø50, L=9,5m	-	-	-	*istn. rura PCV ø30 L=10,0m; *naw. z trylinki do rozb. 40m2, murki betonowe 2x3x0,3x1,5m *rura AROT L=10,0m;
17	1+071,50	PRAWA	-	25,0	25,0	25,0	2,0	-	-	9,0	14,0	-	37,5	37,5	20,5	-
18	1+119,50	LEWA	-	38,0	38,0	38,0	3,5	4,0	-	8,0	10,0	Ø50, L=9,5m	147,5	147,5	76,0	*istn. rura PEHD ø30 L=10,0m *naw. z trylinki do rozb. 12m2 *rura AROT L=22,7m;
19	1+139,00	LEWA	57,5	57,5 - gr 20cm	-	-	6,5	7,0	-	21,5	-	Ø50, L=10,0m	22,0	22,0	13,0	*istn. rura bet ø30 L=10,0m; *rura AROT L=11,5m;
20	1+145,50	PRAWA	-	26,5	26,5	26,5	2,0	-	-	9,0	15,0	-	-	-	-	*naw. z trylinki do rozb. 12m2;
21	1+173,00	LEWA	-	30,0	30,0	30,0	7,5	4,0	-	6,5	8,5	Ø40, L=8,0m	55,5	55,5	31,5	*istn. rura bet. ø30 L=6,0m; *rura AROT L=8,5m;
22	1+192,00	LEWA	-	39,0	39,0	39,0	11,6	7,0	-	7,5	15,5	Ø50, L=17,0m	27,0	27,0	14,5	*istn. rura bet. ø30 L=30,0m; *rura AROT L=17,5m;

# WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Zał. nr 7

Przebudowa ul. Drohickiej w Ciechanowcu w ciągu drogi powiatowej Nr 2616B od km 0+730,00 do km 1+758,00

L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni				Roboty ziemne		Humus	Krawężnik betonowy 20x30 cm /15x30cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Proj. przepust	Chodniki			Uwagi/Rozbiórki
			Bet. asfaltowy gr. 5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego stab. mech. gr. 15 cm	Bet. kostka brukowa gr. 8 cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.3 cm	Wykop	Nasyp					Bet. kostka brukowa gr. 6 cm	Podsypka piaskowa grub. 5 cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm	
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[m2]	[mb]	[mb]	[mb]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	1+201,00	LEWA	-	56,0	56,0	56,0	-	-	-	15,0/20,0	11,2	-	2,0	2,0	2,5	*rura AROT L=19,0m, naw. brukowcowa 26m2;
24	1+218,50	PRAWA	-	26,5	26,5	26,5	2,0	-	-	9,0	20,0	-	-	-	-	naw. bet. 33m2;
25	1+231,00	LEWA	-	61,5	61,5	61,5	1,0	2,0	-	20,5/20,0	9,2	-	39,5	39,5	22,5	istn. rura bet. Ø50 L=9,0m do oczyszczenia;
26	1+316,00	LEWA	-	46,5	46,5	46,5	2,0	4,5	-	9,0	16,5	Ø50, L=8,5m	150,0	150,0	77,5	*rura AROT L=7,0m
27	1+368,00	LEWA	-	47,0	47,0	47,0	3,5	4,5	-	10,0	13,5	Ø50, L=8,5m	97,5	97,5	51,0	*istn. rura bet. Ø40 L=23,0m; *rura AROT L=8,0m;
28	1+382,00	LEWA	-	39,0	39,0	39,0	3,5	4,5	-	9,0	10,6	Ø40, L=7,5m	15,5	15,5	9,0	*naw. z płyt bet. do rozb. 12m2 *rura AROT L=8,0m;
29	1+437,00	LEWA	-	71,0	71,0	71,0	1,5	4,0	21,0	12,0	26,0	Ø50, L=10,0m	112,0	112,0	62,0	*rura AROT L=8,0m;
30	1+464,00	LEWA	-	50,5 - gr. 20cm	-	-	1,5	3,5	10,0	-	-	Ø40, L=7,5m	-	-	-	-
31	1+485,00	PRAWA	-	38 - gr. 20cm	-	-	1,5	3,5	10,0	-	-	Ø40, L=7,5m	-	-	-	-
32	1+549,00	PRAWA	-	41,5 - gr. 20cm	-	-	1,5	3,5	10,0	-	-	Ø40, L=7,5m	-	-	-	-
33	1+577,00	LEWA	-	45,5 - gr 20cm	-	-	1,5	3,5	10,0	-	-	Ø40, L=7,5m	-	-	-	-
34	1+612,50	PRAWA	-	45- gr. 20cm	-	-	1,7	3,5	10,0	-	-	Ø40, L=7,5m	-	-	-	-
SUMA:			57,5	886,0	886,0	886,0	67,0	63,0	71,0	257-ciężki 146-lekki	267,9	6 Ø40 - L=7,5m Ø40 - L=8,0m 2 Ø50 - L=8,5m 2 Ø50 - L=9,5m 2 Ø50 - L=10m Ø50 - L=17m	1265,5	1265,5	673,5	rura AROT L=153,7m. f40 L=18,5,0m do oczyszczenia, f50 L=9,0m do oczyszczenia, obrzeża 20mb, polbruk 78m2, nawierzchnia betonowa 55m2, nawierzchnia z trylinki 64m2, nawierzchnia brukowcowa -26m2, przepust Ø 30-66mb, przepust Ø 50 - 9mb, przepust Ø 40 - 23mb, murki 2x3x0,3x1,5m