

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

Budowa ul. Magnolii w m. Płońsk od km 0+000,00 do km 0+316,84

Lp.	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy naw. zjazdów			Obrzeże betonowe 6x20cm	Obrzeże betonowe 8x30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm	Roboty ziemne		Humus	Chodniki			Uwagi/Rozbiórki
			Betonowa kostka brukowa grub. 8cm	Podsypka piaskowo - cementowa grub. 3cm	Podbudowa z kruszywa nat. stab. mech. grub. 15cm				Wykop	Nasyp		Betonowa kostka brukowa grub. 6cm	Podsypka piaskowa grub. 5cm	Podbudowa z kruszywa nat. stab. mech. grub. 10cm	
			[m ²]	[m ²]	[m ²]	[mb]	[mb]	[mb]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[-]
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	0+020,00	LEWA	9,9	9,9	9,9	13,6	5,5	-	-	-	3,0	20,0	20,0	20,0	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=11,0m
2	0+025,00	LEWA	9,9	9,9	9,9	4,1	4,8	-	-	-	3,9	5,5	5,5	5,5	
3	0+032,50	LEWA	10,0	10,0	10,0	53,5	5,6	-	-	-	3,2	77,7	77,7	77,7	
4	0+050,50	PRAWA	11,1	11,1	11,1	59,5	6,0	-	1,1	-	3,4	86,4	86,4	86,4	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=5,5m rozbiórka kostki brukowej 1,5m2
5	0+069,50	PRAWA	9,9	9,9	9,9	-	6,3	-	1,0	-	4,1	2,4	2,4	2,4	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=10,5m rozbiórka kostki brukowej 20,0m2
6	0+075,00	PRAWA	9,9	9,9	9,9	24,2	4,7	-	1,0	-	2,9	33,9	33,9	33,9	
7	0+088,50	LEWA	11,1	11,1	11,1	16,8	6,0	-	1,1	-	2,7	27,5	27,5	27,5	
8	0+101,50	PRAWA	8,7	8,7	8,7	-	5,3	-	0,9	-	3,0	1,4	1,4	1,4	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=4,0m rura dwudz. HDPE ø 160mm L=1,1m rozbiórka kostki brukowej 1,0m2
9	0+106,00	PRAWA	8,7	8,7	8,7	33,0	4,3	-	0,9	-	2,6	48,5	48,5	48,5	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=4,5m rozbiórka płyt ażurowych 22,5m2
10	0+110,00	LEWA	10,9	10,9	10,9	-	5,8	-	1,1	-	2,8	0,7	0,7	0,7	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m
11	0+115,00	LEWA	10,9	10,9	10,9	5,3	5,3	-	1,1	-	3,4	7,0	7,0	7,0	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m rura dwudz. HDPE ø 110mm L=7,5m
12	0+124,00	LEWA	8,9	8,9	8,9	14,7	5,0	-	0,9	-	2,6	22,2	22,2	22,2	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=4,5m
13	0+143,00	LEWA	11,2	11,2	11,2	13,3	6,1	-	1,1	-	4,2	18,9	18,9	18,9	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,5m
14	0+143,00	PRAWA	11,1	11,1	11,1	39,6	6,0	-	1,1	-	3,6	58,6	58,6	58,6	rura dwudz. HDPE ø 160mm L=5,5m
15	0+161,00	LEWA	11,1	11,1	11,1	5,1	6,0	-	1,1	-	3,4	6,7	6,7	6,7	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,5m
16	0+170,50	LEWA	11,2	11,2	11,2	12,8	6,0	-	1,1	-	4,2	17,9	17,9	17,9	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,5m
17	0+209,00	LEWA	10,0	10,0	10,0	18,6	5,5	-	-	1,0	3,1	26,0	26,0	26,0	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m rozbiórka kostki brukowej 3,0m2
18	0+218,00	LEWA	7,8	7,8	7,8	5,5	4,5	-	-	0,8	2,3	10,9	10,9	10,9	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=4,0m
19	0+227,50	LEWA	7,8	7,8	7,8	10,4	5,2	-	-	0,8	3,9	15,7	15,7	15,7	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=4,0m rozbiórka kostki brukowej 2,0m2
20	0+241,50	LEWA	10,0	10,0	10,0	9,2	5,8	-	-	1,0	4,0	12,9	12,9	12,9	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m rozbiórka kostki brukowej 4,5m2
21	0+255,00	LEWA	10,0	10,0	10,0	4,0	5,5	-	-	1,0	3,0	5,1	5,1	5,1	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m
22	sk. 0+259,00	PRAWA	45,6	45,6	45,6	-	-	23,8	-	4,6	46,0	-	-	-	-
23	0+263,00	LEWA	10,0	10,0	10,0	14,0	5,5	-	-	1,0	3,0	20,0	20,0	20,0	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,0m
24	0+281,00	LEWA	10,1	10,1	10,1	16,1	5,6	-	-	1,0	3,1	23,2	23,2	23,2	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=5,5m
25	0+290,50	PRAWA	11,1	11,1	11,1	-	9,8	-	-	1,1	5,6	-	-	-	-
26	0+301,00	LEWA	10,0	10,0	10,0	15,4	5,5	604,9	1,0	-	3,1	20,3	20,3	20,3	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=9,0m
SUMA:			296,9	296,9	296,9	388,7	141,6	628,7	14,5	12,2	130,1	569,4	569,4	569,4	rura dwudz. HDPE ø 110mm L=98,0m rura dwudz. HDPE ø 160mm L=35,6m rozbiórka kostki brukowej 32m2 rozbiórka płyt ażurowych 22,5m2

*rura dwudzielna HDPE ø 110mm L=6,5m w km 0+121,40 pod drogą

*rura dwudzielna HDPE ø 160mm L=8,5m w km 0+151,70 pod drogą

*rura dwudzielna HDPE ø 110mm L=6,5m w km 0+157,00 pod drogą

*rura dwudzielna HDPE ø 110mm L=6,5m w km 0+247,40 pod drogą

*rura dwudzielna HDPE ø 110mm L=6,5m w km 0+283,40 pod drogą

RAZEM rur osłonowych dwudzielnych HDPE ø 110mm: 124,5m

RAZEM rur osłonowych dwudzielnych HDPE ø 160mm: 44,1m