

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH I CHODNIKACH																Zał. nr 5		
Przebudowa drogi gminnej w m. Łoje od km 0+000,00 do km 0+677,00																		
L.p	Lokalizacja	Strona	Proj. warstwy nawierzchni zjazdów						Chodnik					Pobocze		Roboty ziemne		Uwagi/rozbiórki
			Kostka betonowa brukowa a gr.8cm	Podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR stab. mech. gr. 15cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR stab. mech. gr. 25cm	Kostka betonowa brukowa gr.6cm	Podsypka cem.-piaskowa gr.5cm	Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR stab. mech. gr. 15cm	Obrzeże betonowe 6x20 cm	Krawężnik betonowy 15x30cm	Kruszywo naturalne stab. mech. gr. 9cm, str. L	kruszywo naturalne stab. mech. gr. 9cm, str. P	Wykop	Nasyp	
			[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[mb]	[mb]	[m2]		[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	0+178,00	PRAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	445,0	560,7			nawierzchnia betonowa 28m2 do rozbiórki
2	0+383,00	LEWA	-	-	-	-	11,0	11,0	-	-	-	-	-			0,6	1,7	
3	0+400,50	LEWA	10,0	10,0	10,0	9,5	-	-	245,0	245,0	245,0	159,0	206,0			0,5	1,5	
4	0+439,50	LEWA	10,0	10,0	10,0	9,5	-	-								0,5	1,5	rura osłonowa 110mm, L=6,0m
5	0+466,00	LEWA	10,0	10,0	10,0	9,5	-	-								0,5	1,5	rura osłonowa 110mm, L=6,0m
6	0+518,00	LEWA	12,0	12,0	12,0	10,0	-	-								0,6	1,8	rura osłonowa 110mm, L=6,0m
7	0+520,50	PRAWA	-	-	-	-	14,0	14,0								0,7	2,1	
8	0+561,00	PRAWA	-	-	-	-	12,0	12,0								0,6	1,8	
9	0+587,00	LEWA	25,0	25,0	25,0	15,5	-	-								1,3	3,8	rura osłonowa 110mm, L=6,0m
10	0+592,00	PRAWA	-	-	-	-	11,0	11,0								0,6	1,7	
11	0+629,00	LEWA	-	-	-	-	26,0	26,0								1,3	3,9	rura osłonowa 110mm, L=6,0m
SUMA:			67,0	67,0	67,0	54,0	74,0	74,0	245,0	245,0	245,0	159,0	206,0	445,0	560,7	7,1	21,2	-

Rozbiórki razem:	
nawierzchnie betonowe	28,0 m2
kabel telekomunikacyjny do przełożenia	100 mb
studnie KS do regulacji	4 szt.
rura osłonowa 110mm pod zjazdami	30 mb
rura osłonowa 110mm pod drogą	19,5 mb