

ZESTAWIENIE

PLANOWANYCH ZJAZDÓW NA ODCINKU PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 111581L W MIEJSCOWOŚCI TARNAWATKA – BUDOWA CHODNIKA

L.p.	Lokalizacja	Krawężnik mb.	Opornik mb	Powierzchnia zjazdu m ²	Uwagi
1	0+284,00 P	6,00	4,00	6,50	
2	0+300,00 P	6,00	4,00	6,50	
3	0+308,00 P	6,00	4,00	6,50	
4	0+330,00 P	6,00	4,00	6,50	
5	0+444,00 P	15,00	15,00	15,0*1,3=19,50	Zjazd przy istniej. parkingu
6	0+458,00 P	9,00	9,00	9,0*1,30=11,70	Zjazd przy istniej. parkingu
7	0+498,00 P	6,00	4,00	6,50	
8	0+517,00 P	6,00	4,00	6,50	
9	0+540,00 P	6,00	4,00	6,50	
10	0+287,00 P	6,00	4,00	6,50	
	Razem str. prawa	72,00	56,00	83,20	
11	0+955,00 L	8,00	4,00	10,00	
	OGÓŁEM:=	80,00	60,00	93,20	

ZESTAWIENIE PLANOWANYCH ROBÓT PRZY BUDOWIE CHODNIKA.

L. p.	Lokalizacja	Koryto m ²	Krawężnik i mb	Obrzeża` mb	Powierzchnia chodnika m ²	Uwagi:
1	0+000-0+244 str. lewa	(244,0*1,4)-zjazdy -52,0= 289,60	Krawężnik istniejący	244,0-zjazd -32,0= 212,0	244,0*1,3-zjazdy -52,0= 317,20	
2	0+255-0+271 str. lewa	16,00*1,55= 24,80	16,00	16,00	16,00*1,30= 20,80	
3	0+267-0+976 str. prawa	(709,0*1,55)-zjazdy (159,5+93,2)= 846,30	709,0-zjazd (72,0+160) = 477,00	709,0-zjazd -(56,0+80,0)= 563,0	709,0*1,3-zjazdy (83,20+159,50)= 679,70	
4	0+910-1+018 Str. lewa	(108,0*2,1)-zjazd -10,0= 216,80	Ist. Korytko ściekowe	108,0-zjazd 4,0= 98,0	108,0*2,0-zjazd 10,0= 206,0	
	OGÓŁEM:=	1377,50	493,00	889,00	1223,70	