

Tabela robót ziemnych: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1788K w km 0+015 - 0+881 w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem oraz towarzysząca infrastrukturą techniczną w m. Kopytówka

Nr przekroju	Kilometr	Powierzchnia		Średnia		Odległość	Objętość		Zużycie	na miejscu	Nadmiar		Suma	
				powierzchnia							objętości		algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp			wykop	nasyp	+	-
		+	-	+	-		+	-			+	-		
		m ²		m ²		mb	m ³		m ³	m ³		m ³		
1	0+015	0	0	0,20	0,06	10,00	2,0	0,6	0,6	1,4	0,0	0,0	0,0	
2	0+025	0,39	0,12	0,35	0,20	25,00	8,6	4,9	4,9	3,8	0,0	1,4	0,0	
3	0+050	0,3	0,27	0,59	0,17	25,00	14,6	4,1	4,1	10,5	0,0	5,1	0,0	
4	0+075	0,87	0,06	0,83	0,17	25,00	20,6	4,1	4,1	16,5	0,0	15,6	0,0	
5	0+100	0,78	0,27	0,81	0,17	25,00	20,3	4,1	4,1	16,1	0,0	32,1	0,0	
6	0+125	0,84	0,06	0,53	0,25	25,00	13,3	6,3	6,3	7,0	0,0	48,2	0,0	
7	0+150	0,22	0,44	0,42	0,37	25,00	10,4	9,3	9,3	1,1	0,0	55,2	0,0	
8	0+175	0,61	0,3	1,23	0,27	25,00	30,8	6,6	6,6	24,1	0,0	56,4	0,0	
9	0+200	1,85	0,23	1,23	0,19	25,00	30,8	4,8	4,8	26,0	0,0	80,5	0,0	
10	0+225	0,61	0,15	0,63	0,22	25,00	15,8	5,4	5,4	10,4	0,0	106,5	0,0	
11	0+250	0,65	0,28	0,67	0,29	25,00	16,8	7,3	7,3	9,5	0,0	116,9	0,0	
12	0+275	0,69	0,3	0,81	0,23	25,00	20,3	5,6	5,6	14,6	0,0	126,4	0,0	
13	0+300	0,93	0,15	0,92	0,22	25,00	23,0	5,4	5,4	17,6	0,0	141,0	0,0	
14	0+325	0,91	0,28	0,66	0,30	25,00	16,4	7,4	7,4	9,0	0,0	158,6	0,0	
15	0+350	0,4	0,31	1,08	0,26	25,00	26,9	6,4	6,4	20,5	0,0	167,6	0,0	
16	0+375	1,75	0,2	1,13	0,30	25,00	28,3	7,5	7,5	20,8	0,0	188,1	0,0	
17	0+400	0,51	0,4	0,48	0,32	25,00	12,0	7,9	7,9	4,1	0,0	208,9	0,0	
18	0+425	0,45	0,23	0,61	0,18	25,00	15,1	4,5	4,5	10,6	0,0	213,0	0,0	
19	0+450	0,76	0,13	0,54	0,23	25,00	13,5	5,6	5,6	7,9	0,0	223,6	0,0	
20	0+475	0,32	0,32	0,36	0,35	25,00	8,9	8,6	8,6	0,3	0,0	231,5	0,0	
21	0+500	0,39	0,37	0,34	0,45	25,00	8,5	11,1	8,5	0,0	2,6	231,7	0,0	
22	0+525	0,29	0,52	0,26	0,54	25,00	6,4	13,4	6,4	0,0	7,0	231,7	2,6	
23	0+550	0,22	0,55	0,27	0,56	25,00	6,8	13,9	6,8	0,0	7,1	231,7	9,6	
24	0+575	0,32	0,56	0,30	0,62	25,00	7,5	15,5	7,5	0,0	8,0	231,7	16,8	
25	0+600	0,28	0,68	0,27	0,65	25,00	6,6	16,3	6,6	0,0	9,6	231,7	24,8	
26	0+625	0,25	0,62	0,26	0,51	25,00	6,5	12,6	6,5	0,0	6,1	231,7	34,4	
27	0+650	0,27	0,39	0,36	0,37	25,00	9,0	9,1	9,0	0,0	0,1	231,7	40,5	
28	0+675	0,45	0,34	1,07	0,17	25,00	26,6	4,3	4,3	22,4	0,0	231,7	40,6	
29	0+700	1,68	0	1,05	0,26	25,00	26,1	6,4	6,4	19,8	0,0	254,1	40,6	
30	0+725	0,41	0,51	0,37	0,82	25,00	9,1	20,4	9,1	0,0	11,3	273,9	40,6	
31	0+750	0,32	1,12	0,73	0,56	25,00	18,1	14,0	14,0	4,1	0,0	273,9	51,9	
32	0+775	1,13	0	2,25	0,00	25,00	56,3	0,0	0,0	56,3	0,0	278,0	51,9	
33	0+800	3,37	0	1,81	0,35	25,00	45,1	8,8	8,8	36,4	0,0	334,2	51,9	
34	0+825	0,24	0,7	0,23	0,75	25,00	5,6	18,6	5,6	0,0	13,0	370,6	51,9	
35	0+850	0,21	0,79	0,11	0,40	31,00	3,3	12,2	3,3	0,0	9,0	370,6	64,9	
36	0+881	0	0									370,6	73,9	

Σ 589,5 292,7