

„Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek – Dąbrowa w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na budowie chodnika w m. Nadzież - Etap 2”.

Załącznik nr 1 -TABELA ROBÓT ZIEMNYCH						
Pikietaż	Powierzchnia [m2]			Objętość [m3]		
	Nasyp	Wykop	Humus	Nasyp	Wykop	Humus
19+414	7,5660	0,7854	3,8860	-	-	-
19+420	3,3313	0,5497	4,2534	32,69	4,01	24,42
19+440	2,7976	0,5577	4,0361	61,29	11,07	82,89
19+460	3,6203	0,5768	4,0911	64,18	11,35	81,27
19+480	3,9225	0,5488	3,9246	75,43	11,26	80,16
19+500	3,3949	0,5527	3,7139	73,17	11,02	76,39
19+520	3,1232	0,5466	3,8174	65,18	10,99	75,31
19+540	2,6387	0,5452	3,9369	57,62	10,92	77,54
19+560	4,1551	0,5433	4,4277	67,94	10,88	83,65
19+580	4,2720	0,5290	4,4095	84,27	10,72	88,37
19+600	4,2319	0,5360	4,5156	85,04	10,65	89,25
19+620	3,6765	0,5426	4,4241	79,08	10,79	89,40
19+640	4,0664	0,5479	4,4614	77,43	10,91	88,85
19+660	4,1954	0,5444	4,2489	82,62	10,92	87,10
19+680	4,1875	0,5556	4,2833	83,83	11,00	85,32
19+700	3,9670	0,6885	4,5297	81,55	12,44	88,13
19+720	3,7407	0,7611	4,4101	77,08	14,50	89,40
19+740	4,7527	0,5632	4,6351	84,93	13,24	90,45
19+760	6,3067	0,5846	4,8157	110,59	11,48	94,51
19+780	6,7327	0,6065	4,4536	130,39	11,91	92,69
19+800	5,1462	0,5526	4,1520	118,79	11,59	86,06
19+820	4,5214	1,0172	4,6387	96,68	15,70	87,91
19+840	4,6528	0,5189	4,3982	91,74	15,36	90,37
19+860	4,2783	0,5378	4,3446	89,31	10,57	87,43
19+880	3,8730	0,5476	4,3006	81,51	10,85	86,45
19+895	3,2833	0,5167	4,1500	53,67	7,98	63,38
19+920	3,0151	0,5628	4,1862	78,73	13,49	104,20
19+940	3,3222	0,5735	4,3836	63,37	11,36	85,70
19+960	1,9296	0,5746	4,0862	52,52	11,48	84,70
19+985	3,0556	0,5831	4,0267	62,31	14,47	101,41
20+000	3,3348	0,5760	4,0803	47,93	8,69	60,80
20+025	2,5762	0,6070	4,0401	73,89	14,79	101,51
20+040	2,8262	0,8144	4,1822	40,52	10,66	61,67
20+060	2,6732	0,6550	4,1252	54,99	14,69	83,07
20+075	2,3822	0,8108	4,1647	37,92	10,99	62,17
20+100	3,9398	0,5800	4,2083	79,02	17,39	104,66
20+120	1,9259	0,5850	2,0785	58,66	11,65	62,87
20+140	1,4604	0,5765	1,9416	33,86	11,61	40,20
20+160	3,4765	0,5725	4,2469	49,37	11,49	61,88
20+180	3,2714	0,5826	4,2378	67,48	11,55	84,85

20+200	3,1274	0,6020	4,2812	63,99	11,85	85,19
20+220	3,3408	0,5725	4,2254	64,68	11,75	85,07
20+240	3,1980	0,5874	4,2968	65,39	11,60	85,22
20+260	2,3413	0,7656	4,2402	55,39	13,53	85,37
20+280	2,5507	0,6842	3,9131	48,92	14,50	81,53
20+300	1,5662	0,5882	2,1111	41,17	12,72	60,24
20+320	2,4970	0,6479	4,0566	40,63	12,36	61,68
20+335	2,6399	0,6186	4,0814	38,53	9,50	61,04
20+360	2,5484	0,7150	4,2966	64,85	16,67	104,73
20+385	2,2607	0,8996	3,8707	60,11	20,18	102,09
20+400	1,9649	0,5976	3,8502	31,69	11,23	57,91
20+415	2,1702	0,5943	3,7517	31,01	8,94	57,01
20+440	1,6721	0,6105	3,7904	48,03	15,06	94,28
20+460	2,4179	0,6281	3,8146	40,90	12,39	76,05
20+480	3,0968	0,6049	3,9045	55,15	12,33	77,19
20+500	2,7595	0,6486	3,8909	58,56	12,53	77,95
20+520	2,4270	0,6389	3,8501	51,86	12,87	77,41
20+540	2,1265	0,5678	3,7881	45,54	12,07	76,38
20+560	2,6713	0,5625	3,7733	47,98	11,30	75,61
20+580	2,7904	0,5618	3,7821	54,62	11,24	75,55
20+600	1,8054	0,6656	3,2285	45,96	12,27	70,11
20+620	2,0508	0,5713	3,2299	38,56	12,37	64,58
20+640	2,0426	0,5798	3,3308	40,93	11,51	65,61
20+660	1,9517	0,5931	3,3204	39,94	11,73	66,51
20+680	2,3917	0,5796	3,5734	43,43	11,73	68,94
20+700	2,3663	0,5575	3,7175	47,58	11,37	72,91
20+720	2,2670	0,5490	3,5378	46,33	11,06	72,55
20+740	2,2097	0,5600	3,4851	44,77	11,09	70,23
20+760	2,2414	0,5688	3,5444	44,51	11,29	70,30
20+780	2,0810	0,5481	3,5791	43,22	11,17	71,23
20+805	2,4835	0,6248	4,0875	57,06	14,66	95,83
20+820	2,7127	0,5962	4,0909	38,97	9,16	61,34
20+840	2,9764	0,6179	4,1290	56,89	12,14	82,20
20+870	1,9545	0,7779	4,1976	73,96	20,94	124,90
20+882	2,0820	0,8455	4,6840	24,22	9,74	53,29
SUMA				4501,93	893,27	5834,42