

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Hektom	Metr	Pow. przekroju		Pow. średnia		Odległość między przekrojami	Objętość	
		wykop [m2]	nasyp [m2]	wykop [m2]	nasyp [m2]		wykop [m3]	nasyp [m3]
P P-P	0+0,0	0	0					
P 1-1	0+12,0	93,1	91,7	46,55	45,85	12	558,6	550,2
P 2-2	0+22,0	131,2	5,1	112,15	48,4	10	1121,5	484
P 3-3	0+32,0	176,2	129,2	153,7	67,15	10	1537	671,5
P 4-4	0+42,0	165,9	62,7	171,05	95,95	10	1710,5	959,5
P 5-5	0+52,0	136,4	162	151,15	112,35	10	1511,5	1123,5
P 6-6	0+62,0	74	4	105,2	83	10	1052	830
P 7-7	0+82,0	62,4	1,3	68,2	2,65	20	1364	53
P 8-8	1+02,0	4,5	0,2	33,45	0,75	20	669	15
P 9-9	1+72,0	26,9	0,2	15,7	0,2	70	1099	14
P K-K	1+79,0	0	0	4,87	0,4	7	34,09	2,8
							10657,19	4703,5

Zdjęcie humusu gr.40 cm - 7663 m2 = 3065 m3

Ponowne humusowanie gr.15 cm - 2844 m2 = 427 m3

Humus do wywiezienia - 3065 m3 - 427 m3 = 2638 m3

Ziemia do wywiezienia 10657 m3 - 3065 m3 humusu - 4703 = 2889 m3