

**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					
				43,2	43,2	12	518,4	518,4
P 1-1	0+12,0	86,4	86,4					
				77,6	56,6	10	776	566
P 2-2	0+22,0	68,8	26,8					
				61,6	35,35	10	616	353,5
P 3-3	0+32,0	54,4	43,9					
				49,55	38,1	10	495,5	381
P 4-4	0+42,0	44,7	32,3					
				25,05	16,4	10	250,5	164
P 5-5	0+52,0	5,4	0,5					
				39,7	2,25	10	397	22,5
P 6-6	0+62,0	74	4					
				68,2	2,65	20	1364	53
P 7-7	0+82,0	62,4	1,3					
				33,45	0,75	20	669	15
P 8-8	1+02,0	4,5	0,2					
				15,7	0,2	70	1099	14
P 9-9	1+72,0	26,9	0,2					
				4,87	0,4	7	34,09	2,8
P K-K	1+79,0	0	0					
							6219,49	2090,2

Zdjęcie humusu gr.40 cm -3325 m2 = 1330 m3

Ponowne humusowanie gr.15 cm - 5490 m2 = 823 m3

Humus do wywiezienia - 1330 m3 - 823 m3 = 507 m3

Ziemia do wywiezienia 6219 m3 - 1330 m3 humusu - 2090 = 2799 m3