

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

1

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
		metrów kwadratowych											
P1	0+ 0,00	2,60	0,00										
				2,90	0,00	23,09	66,85	0,00	0,00	66,85			
P2	0+ 23,09	3,19	0,00									66,85	
				3,37	0,00	18,08	60,84	0,00	0,00	60,84			
P3	0+ 41,17	3,54	0,00									127,68	
				3,41	0,00	20,08	68,37	0,00	0,00	68,37			
P4	0+ 61,25	3,27	0,00									196,06	
				3,11	0,00	12,18	37,82	0,00	0,00	37,82			
P5	0+ 73,43	2,94	0,00									233,88	
				2,92	0,00	20,28	59,22	0,00	0,00	59,22			
P6	0+ 93,71	2,90	0,00									293,09	
				2,78	0,00	18,42	51,21	0,00	0,00	51,21			
P7	0+ 112,13	2,66	0,00									344,30	
				2,57	0,00	34,74	89,11	0,00	0,00	89,11			
P8	0+ 146,87	2,47	0,00									433,41	
				2,84	0,00	23,18	65,72	0,00	0,00	65,72			
P9	0+ 170,05	3,20	0,00									499,12	
				3,63	0,00	30,15	109,44	0,00	0,00	109,44			
P10	0+ 200,20	4,06	0,00									608,57	
				3,51	0,00	17,64	61,92	0,00	0,00	61,92			
P11	0+ 217,84	2,96	0,00									670,49	
				2,72	0,00	21,30	57,94	0,00	0,00	57,94			
P12	0+ 239,14	2,48	0,00									728,42	
				3,08	0,00	27,00	83,16	0,00	0,00	83,16			
P13	0+ 266,14	3,68	0,00									811,58	
				2,89	0,08	17,30	50,00	1,30	1,30	48,70			
P14	0+ 283,44	2,10	0,15									860,28	
				3,17	0,08	30,42	96,43	2,28	2,28	94,15			
P15	0+ 313,86	4,24	0,00									954,43	
				3,06	0,09	36,14	110,41	3,25	3,25	107,16			
P16	0+ 350,00	1,87	0,18									1061,59	
				1,94	0,24	17,39	33,65	4,17	4,17	29,48			
P17	0+ 367,39	2,00	0,30									1091,07	
				4,15	0,15	31,87	132,26	4,78	4,78	127,48			
P18	0+ 399,26	6,30	0,00									1218,55	
				6,55	0,00	13,44	88,03	0,00	0,00	88,03			
P19	0+ 412,70	6,80	0,00									1306,58	
				4,64	0,02	29,27	135,81	0,44	0,44	135,37			
P20	0+ 441,97	2,48	0,03									1441,95	
				3,76	0,02	24,79	93,21	0,37	0,37	92,84			
P21	0+ 466,76	5,04	0,00									1534,79	
				2,83	0,22	35,16	99,50	7,56	7,56	91,94			
P22	0+ 501,92	0,62	0,43									1626,74	
				0,95	0,33	15,66	14,88	5,09	5,09	9,79			
P23	0+ 517,58	1,28	0,22									1636,52	
				2,40	0,11	24,91	59,78	2,74	2,74	57,04			
P24	0+ 542,49	3,52	0,00									1693,57	
				3,97	0,00	27,51	109,21	0,00	0,00	109,21			
P25	0+ 570,00	4,42	0,00									1802,78	
				3,45	0,00	26,16	90,25	0,00	0,00	90,25			
P26	0+ 596,16	2,48	0,00									1893,03	
RAZEM							1925,01	31,99	31,98	1893,03		1893,03	

Wykopy	1925,01 m3
Nasypy	31,99 m3
Przerzuty poprzeczne	31,98 m3
Objętość gruntu do wywieżenia	1893,03 m3
Wykopy pod drenaż 2*30,00*0,60*(0,30+0,50)/2	14,4 m3
RAZEM	1939,41 m3
Nasypy	31,99 m3
Objętość gruntu do wywieżenia	1907,43 m3