

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Odc.	DL	Śred.	Szer.	Z1	Z2	hśr.	Wykop reczny	Wykop mech.	umocn.	Podsypka piaskowa	Obsypka	Nadmiar	Zasyпка
	[m]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m3]	[m3]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
S1 - S2	3,80	200	1,00	1,78	1,81	1,80	3,93	15,71	23,14	1,56	1,78	4,08	15,56
S2 - S3	18,32	200	1,00	1,81	1,95	1,88	10,20	40,80	84,53	4,46	8,58	14,35	36,65
S3 - S4	35,84	200	1,00	1,95	1,85	1,90	17,51	70,05	158,93	7,97	16,79	26,54	61,02
S4 - S5	27,63	200	1,00	1,85	2,00	1,93	14,38	57,53	125,93	6,33	12,95	20,91	51,00
S3 - k1	3,60	160	0,90	1,94	1,80	1,87	1,34	5,37	14,90	0,65	1,42	2,14	4,57
S3 - k2	2,20	160	0,90	1,94	1,85	1,90	0,83	3,32	9,22	0,40	0,87	1,31	2,84
S4 - k3	3,10	160	0,90	1,82	1,70	1,76	1,09	4,37	12,15	0,56	1,22	1,84	3,63
S4 - k4	2,70	160	0,90	1,81	1,70	1,76	0,95	3,80	10,56	0,49	1,06	1,60	3,15
S5 - k5	3,30	160	0,90	1,88	1,75	1,82	1,20	4,79	13,30	0,59	1,30	1,96	4,02
S5 - k6	2,60	160	0,90	1,90	1,80	1,85	0,96	3,84	10,66	0,47	1,02	1,54	3,25
S10 - S11	33,00	200	1,00	1,97	2,76	2,37	20,48	81,92	179,55	7,40	15,46	25,27	77,14
S11 - S12	21,00	200	1,00	2,76	3,17	2,97	17,34	69,35	145,59	5,00	9,84	17,19	69,50
S12 - S13	23,50	200	1,00	3,17	2,00	2,59	15,73	62,92	142,04	5,50	11,01	18,02	60,63
S13 - S14	4,00	200	1,00	2,00	2,06	2,03	4,50	17,98	26,76	1,60	1,87	4,42	18,06
S14 - S15	13,00	200	1,00	2,06	1,54	1,80	7,29	29,15	60,00	3,40	6,09	10,31	26,13
S15 - S16	35,00	200	1,00	1,54	1,04	1,29	11,92	47,67	110,26	7,80	16,40	25,32	34,27
S16 - S17	14,50	200	1,00	1,04	0,75	0,90	4,32	17,26	0,00	3,70	6,79	10,74	10,84
S10 - k7	2,10	160	0,90	1,68	1,60	1,64	0,70	2,78	7,73	0,38	0,83	1,25	2,23
S11 - S11.1	15,65	200	1,00	2,74	2,43	2,59	11,87	47,49	98,31	3,93	7,33	12,86	46,50
S11.1 - S11.2	20,35	200	1,00	2,43	2,02	2,23	12,53	50,14	108,40	4,87	9,54	15,83	46,84
S11.1 - k8	2,00	160	0,90	1,88	1,80	1,84	0,73	2,94	8,16	0,36	0,79	1,19	2,48
S12 - k9	2,50	160	0,90	2,10	2,00	2,05	1,01	4,05	11,25	0,45	0,98	1,49	3,58
S12 - k10	1,30	160	0,90	2,55	2,50	2,53	0,64	2,55	7,09	0,23	0,51	0,77	2,42
S15 - k11	3,70	160	0,90	1,53	1,46	1,50	1,13	4,52	12,54	0,67	1,46	2,20	3,45
S15 - k12	1,60	160	0,90	1,53	1,50	1,52	0,49	1,98	5,49	0,29	0,63	0,95	1,52
S16 - k13	3,30	160	0,90	1,04	0,99	1,02	0,72	2,89	8,02	0,59	1,30	1,96	1,65
S16 - k14	1,70	160	0,90	1,03	1,00	1,02	0,37	1,49	4,13	0,31	0,67	1,01	0,85
S17 - k15	1,50	160	0,90	0,75	0,73	0,74	0,25	1,02	0,00	0,27	0,59	0,89	0,38
Razem:							164,42	657,67	1398,63	70,21	139,11	227,93	594,16

Roboty ziemne obliczono od poziomu rzędnej terenu istniejącej do poziomu rzędnej istniejącej.

Nasypy do rzędnej projektowanej uwzględniono w części drogowej opracowania.

Rozbiórki istniejących nawierzchni uwzględniono w części drogowej.

Przyjęto 20 % robót ręcznych