

Tabela powierzchni plantowania skarp nasypów i wykopów Zał. Nr 3

Pikietaż		Odleg- -łości	Szer. plantowania nasypu		Śr. szerokość plantowania nasypu		Powierzchnia plantowania nasypów		Szerokość plantowania wykopu		Śr. szerokość plantowania wykopu		Powierzchnia plantowania wykopów	
			str. L	str. P	str. L	str. P	str. L	str. P	str. L	str. P	str. L	str. P	str. L	str. P
km	m	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ETAP I														
0	0,00	-	0,00	0,10	-	-	-	-	0,10	0,00	-	-	-	-
0	11,00	11,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,11	0,55	0,00	0,01	0,05	0,01	0,55	0,11
0	11,01	0,01	0,01	0,64	0,01	0,32	0,00	0,00	0,00	4,04	0,00	2,03	0,00	0,02
0	20,00	8,99	0,09	0,42	0,05	0,53	0,45	4,76	0,00	4,30	0,00	4,17	0,00	37,49
0	42,75	22,75	0,38	0,36	0,24	0,39	5,46	8,87	0,00	4,70	0,00	4,50	0,00	102,38
0	48,00	5,25	0,49	0,27	0,44	0,32	2,31	1,68	0,00	4,87	0,00	4,79	0,00	25,15
0	58,00	10,00	0,00	0,00	0,25	0,14	2,50	1,40	1,80	2,49	0,90	3,68	9,00	36,80
0	59,00	1,00	0,33	0,43	0,17	0,22	0,17	0,22	4,08	0,00	2,94	1,25	2,94	1,25
0	63,50	4,50	0,10	0,54	0,22	0,49	0,99	2,21	4,47	0,00	4,28	0,00	19,26	0,00
0	68,00	4,50	0,09	0,60	0,10	0,57	0,45	2,57	4,40	0,00	4,44	0,00	19,98	0,00
0	80,75	12,75	0,15	0,65	0,12	0,63	1,53	8,03	4,20	0,00	4,30	0,00	54,83	0,00
0	117,90	37,15	0,60	1,28	0,38	0,97	14,12	36,04	3,32	0,00	3,76	0,00	139,68	0,00
0	135,50	17,60	0,71	1,05	0,66	1,17	11,62	20,59	2,92	0,00	3,12	0,00	54,91	0,00
0	154,25	18,75	0,85	1,15	0,78	1,10	14,63	20,63	2,58	0,00	2,75	0,00	51,56	0,00
0	168,30	14,05	0,82	1,03	0,84	1,09	11,80	15,31	2,53	0,00	2,56	0,00	35,97	0,00
0	188,15	19,85	0,79	1,02	0,81	1,03	16,08	20,45	2,67	0,00	2,60	0,00	51,61	0,00
0	206,80	18,65	0,61	0,78	0,70	0,90	13,06	16,79	3,19	0,00	2,93	0,00	54,64	0,00
0	220,18	13,38	0,53	0,93	0,57	0,86	7,63	11,51	3,20	0,00	3,20	0,00	42,82	0,00
RAZEM:							102,9	171,6	-				537,75	203,20
OGÓŁEM							274,50		-				740,95	
ETAP II														
0	220,19	0,01	0,53	0,00	0,53	0,47	0,01	0,00	3,20	0,00	3,20	0,00	0,03	0,00
0	228,48	8,29	0,87	0,00	0,70	0,00	5,80	0,00	2,76	0,00	2,98	0,00	24,70	0,00
0	228,49	0,01	0,87	0,00	0,87	0,00	0,01	0,00	2,76	0,00	2,76	0,00	0,03	0,00
0	236,78	8,29	0,70	0,00	0,79	0,00	6,55	0,00	2,81	0,00	2,79	0,00	23,13	0,00
0	236,79	0,01	0,70	0,66	0,70	0,33	0,01	0,00	2,81	0,00	2,81	0,00	0,03	0,00
0	250,15	13,36	0,70	0,46	0,70	0,56	9,35	7,48	2,89	0,00	2,85	0,00	38,08	0,00
0	250,16	0,01	0,70	0,46	0,70	0,46	0,01	0,00	2,89	0,57	2,89	0,29	0,03	0,00
0	256,78	6,62	0,65	0,28	0,68	0,37	4,50	2,45	2,92	1,62	2,91	1,10	19,26	7,28
0	264,80	8,02	0,15	0,17	0,40	0,23	3,21	1,84	3,48	2,63	3,20	2,13	25,66	17,08
0	268,75	3,95	0,00	0,00	0,08	0,09	0,32	0,36	1,38	1,12	2,43	1,88	9,60	7,43
0	287,20	18,45	0,28	1,38	0,14	0,69	2,58	12,73	3,45	0,71	2,42	0,92	44,65	16,97
0	305,30	18,10	0,27	0,62	0,28	1,00	5,07	18,10	3,55	0,00	3,50	0,36	63,35	6,52
0	322,70	17,40	0,37	0,88	0,32	0,75	5,57	13,05	3,37	0,00	3,46	0,00	60,20	0,00
0	341,50	18,80	0,45	0,78	0,41	0,83	7,71	15,60	2,89	0,00	3,13	0,00	58,84	0,00
0	362,80	21,30	0,00	0,00	0,23	0,39	4,90	8,31	1,79	1,29	2,34	0,65	49,84	13,85
0	378,10	15,30	0,13	0,41	0,07	0,21	1,07	3,21	3,16	2,97	2,48	2,13	37,94	32,59
0	401,60	23,50	0,09	0,37	0,11	0,39	2,59	9,17	3,11	2,56	3,14	2,77	73,79	65,10
0	421,50	19,90	0,03	0,14	0,06	0,26	1,19	5,17	3,06	2,94	3,09	2,75	61,49	54,73
0	435,90	14,40	0,35	0,62	0,19	0,38	2,74	5,47	3,92	2,00	3,49	2,47	50,26	35,57
0	449,50	13,60	1,05	0,91	0,70	0,77	9,52	10,47	0,00	1,43	1,96	1,72	26,66	23,39
0	449,51	0,01	1,45	0,91	1,25	0,91	0,01	0,01	0,00	1,45	0,00	1,44	0,00	0,01
0	453,75	4,24	1,54	1,04	1,50	0,98	6,36	4,16	0,00	1,24	0,00	1,35	0,00	5,72
0	472,40	18,65	0,54	0,61	1,04	0,83	19,40	15,48	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	11,56
0	472,41	0,01	0,54	0,61	0,54	0,61	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	492,70	20,29	0,66	0,19	0,60	0,40	12,17	8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	500,00	7,30	0,42	0,25	0,54	0,22	3,94	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	537,00	37,00	0,92	0,00	0,67	0,13	24,79	4,81	0,00	0,19	0,00	0,10	0,00	3,70
0	553,00	16,00	0,42	0,00	0,67	0,00	10,72	0,00	0,00	0,49	0,00	0,34	0,00	5,44
0	554,75	1,75	0,35	0,00	0,39	0,00	0,68	0,00	0,00	0,55	0,00	0,52	0,00	0,91
0	554,76	0,01	0,35	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,37	0,00	0,00
0	556,00	1,24	0,22	0,00	0,29	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,00	0,16	0,00	0,20
0	580,25	24,25	0,00	0,00	0,11	0,00	2,67	0,00	0,02	0,12	0,01	0,13	0,24	3,15
0	591,20	10,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,08	0,17	0,88	1,86
0	591,21	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,21	0,14	0,21	0,00	0,00
0	610,50	19,29	0,04	0,06	0,02	0,03	0,39	0,58	0,00	0,00	0,07	0,11	1,35	2,12
0	618,00	7,50	0,02	0,00	0,03	0,03	0,23	0,23	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,08
0	638,75	20,75	0,20	0,00	0,11	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,21
0	652,00	13,25	0,05	0,00	0,13	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	667,00	15,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,45	0,00	0,15	0,00	0,08	0,00	1,20	0,00
0	674,32	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,13	0,00	0,95	0,00
0	694,32	20,00	0,13	0,00	0,07	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	1,00	0,00
RAZEM:							160,3	148,4	-				673,19	315,47
OGÓŁEM							308,70		-				988,66	

UWAGA W powyższych obliczeniach nie ujęto plantowania na skrzyżowaniu ulicy Nowej z innymi drogami oraz plantowania rowu odpływowego.

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk
mgr inż. Paulina Sienkiewicz