

TABELA PLANTOWANIA SKARP

Kilometr	Hektometr	Szerokość [m]	Wykop			Nasyp			Uwagi
			Średnia szerokość [m]	Odległość [m]	Powierzchnia [m²]	Szerokość [m]	Średnia szerokość [m]	Powierzchnia [m²]	
0	0,00	0,00	0,96	8,72	8,37	0,00	0,00	0,00	
	8,72	1,92	0,96	23,41	22,47	0,00	1,16	27,04	
	32,13	0,00	0,00	40,05	0,00	2,31	2,69	107,53	
	72,18	0,00	0,00	38,09	0,00	3,06	2,28	86,85	
	110,27	0,00	0,00	46,50	0,00	1,50	1,50	69,75	
	156,77	0,00	0,00	27,35	0,00	1,50	1,50	41,03	
	184,12	0,00	0,00	31,47	0,00	1,50	1,50	47,21	
	215,59	0,00	0,33	29,42	9,71	1,50	3,23	94,88	
	245,01	0,66	0,33	32,15	10,61	4,95	6,07	194,99	
	277,16	0,00	0,33	18,75	6,09	7,18	4,42	82,78	
	295,91	0,65	1,10	20,02	22,02	1,65	0,83	16,52	
	315,93	1,55	1,90	16,70	31,73	0,00	0,00	0,00	
	332,63	2,25	1,50	40,28	60,42	0,00	0,38	15,11	
	372,91	0,75	0,61	41,12	25,08	0,75	1,04	42,76	
	414,03	0,47	0,31	47,38	14,45	1,33	1,58	74,62	
	461,41	0,14	0,07	51,38	3,60	1,82	2,32	118,94	
	512,79	0,00	0,00	37,02	0,00	2,81	2,27	83,85	
	549,81	0,00	0,00	37,61	0,00	1,72	1,95	73,15	
	587,42	0,00	0,00	35,20	0,00	2,17	2,71	95,22	
	622,62	0,00	0,55	34,81	19,15	3,24	2,13	74,15	
	657,43	1,10	0,63	38,94	24,34	1,02	1,53	59,58	
	696,37	0,15	1,02	45,42	46,33	2,04	1,74	79,03	
	741,79	1,89	0,95	44,27	41,84	1,44	2,09	92,30	
	786,06	0,00	1,21	40,78	49,14	2,73	2,12	86,25	
	826,84	2,41	2,12	17,52	37,05	1,50	1,50	26,19	
	844,36	1,82	0,91	46,33	42,16	1,49	1,53	70,88	
	890,69	0,00	0,00	33,55	0,00	1,57	2,13	71,46	
	924,24	0,00	0,00	31,87	0,00	2,69	2,36	75,21	
	956,11	0,00	0,00	36,96	0,00	2,03	2,46	90,92	
	993,07	0,00	1,17	32,28	37,61	2,89	1,45	46,64	
1	25 35	2 33				0 00			

1	23,33	2,33	1,17	40,87	47,61	0,00	2,97	121,18	
	66,22	0,00				5,93			
	101,40	0,00	0,00	35,18	0,00	4,24	5,09	178,89	
	134,77	0,00	0,00	33,37	0,00	2,37	3,31	110,29	
	164,96	0,00	0,00	30,19	0,00	4,18	3,28	98,87	
	188,66	0,00	0,00	23,70	0,00	4,95	4,57	108,19	
	224,80	0,00	0,00	36,14	0,00	5,84	5,40	194,98	
	259,14	2,09	1,05	34,34	35,89	2,72	4,28	146,98	
	291,55	2,48	2,29	32,41	74,06	1,91	2,32	75,03	
	319,53	1,74	2,11	27,98	59,04	2,68	2,30	64,21	
	352,84	2,04	1,89	33,31	62,96	2,28	2,48	82,61	
	391,91	1,25	1,65	39,07	64,27	2,97	2,63	102,56	
	430,52	0,81	1,03	38,61	39,77	3,44	3,21	123,75	
	474,13	1,02	0,92	43,61	39,90	3,30	3,37	146,97	
	513,59	1,88	1,45	39,46	57,22	2,43	2,87	113,05	
	556,17	1,01	1,45	42,58	61,53	3,37	2,90	123,48	
	609,69	1,55	1,28	53,52	68,51	0,00	1,69	90,18	
	639,63	0,00	0,78	29,94	23,20	3,38	1,69	50,60	
	679,74	0,00	0,00	40,11	0,00	3,00	3,19	127,95	
	719,45	0,00	0,00	39,71	0,00	3,06	3,03	120,32	
	760,55	0,00	0,00	41,10	0,00	3,55	3,31	135,84	
	801,63	0,00	0,00	41,08	0,00	3,51	3,53	145,01	
	843,84	0,00	0,00	42,21	0,00	4,76	4,14	174,54	
	883,75	0,00	0,00	39,91	0,00	4,13	4,45	177,40	
	926,39	0,00	0,00	42,64	0,00	1,76	2,95	125,57	
	954,50	1,23	0,62	28,11	17,29	0,00	0,88	24,74	
	989,18	0,44	0,84	34,68	28,96	0,96	0,48	16,65	
2	28,52	0,00	0,22	39,34	8,65	1,42	1,19	46,81	
	62,29	0,48	0,24	33,77	8,10	0,98	1,20	40,52	
	93,63	3,58	2,03	31,34	63,62	0,00	0,49	15,36	
	112,96	0,00	1,79	19,33	34,60	0,00	0,00	0,00	
			Σ=		1307,34		Σ=		5127,36