

OBLICZENIE POWIERZCHNI SKARP ROWU " A "

w km 0+000 - 1+393

STACJA	PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY					ŚREDNIA SZEROKOŚĆ SKARPY DO OBLICZENIA	POWIERZCHNIA SKARPOWANIA
	ODL. MIĘDZY STACJAMI	GŁĘBOKOŚĆ	SZER. DNA W m i NACHYLENIE SKARP	DŁ. SKARPY			
				NA STACJI 1/2	Σ		
0+000		1,00		1,41			
	12				2,62		
0+012		0,85		1,21			
	50				2,48	2,48	123,75
0+062		0,90		1,27			
	13				2,48		
0+075		0,85		1,21			
	102				2,27	2,27	231,03
0+177		0,75		1,06			
	7,5				2,12		
0+184,5		0,75		1,06			
	12				2,22	2,22	26,64
0+196,5		0,82		1,16			
	6				2,20		
0+202,5		0,73		1,04			
	30				2,21	2,21	66,30
0+232,5		0,83		1,18			
	6				2,29		
0+238,5		0,79		1,12			
	66				2,26	2,26	149,16
0+304,5		0,81		1,15			
	6				2,23		
0+310,5		0,77		1,09			
	54				2,31	2,31	124,47
0+364,5		0,86		1,22			
	6				2,31		
0+370,5		0,77		1,09			
	52				2,66	2,66	138,32
0+422,5		1,11		1,58			
	44				2,83	2,83	124,52
0+466,5		0,89	1,26				
	14			2,70	2,70	37,73	
0+480,5		1,02	1,44				
	18			2,96			
0+498,5		1,05	1,52				
	57			1,94	1,94	110,30	
0+555,5		0,30	0,42				
	4,5			0,84			
0+560		0,30	0,42				
	3			1 13	1 13	3 39	

0+563	5	0,50
0+573	10	0,45
0+638	65	0,57
0+644	6	0,53
0+694	50	0,53
0+744	50	0,78
0+789	45	0,91
0+795	6	0,82
0+845	50	1,02
0+902	57	1,13
0+914	12	1,05
0+939	25	1,15
0+951	12	1,02
1+013	62	1,00
1+019	6	0,89
1+048	29	1,03
1+054	6	0,99
1+069	15	0,96
1+078	9	0,87
1+161	83	1,20
1+167	6	1,11
1+240	73	0,90
1+246	6	0,81
1+336	90	0,77
1+342	6	0,68
	51	

0,71	1,15	1,15	5,95
0,64	1,35	1,35	13,45
0,81	1,44	1,44	93,60
0,76	1,56		
0,76	1,51	1,51	75,50
1,10	1,86	1,86	92,75
1,29	2,39	2,39	107,33
1,16	2,45		
1,44	2,60	2,60	130,00
1,60	3,04	3,04	173,00
1,49	3,08		
1,63	3,11	3,11	77,75
1,44	3,07		
1,41	2,85	2,85	176,70
1,26	2,67		
1,43	2,68	2,68	77,72
1,40	2,83		
1,36	2,76	2,76	41,40
1,23	2,59		
1,70	2,93	2,93	243,19
1,57	3,27		
1,27	2,84	2,84	207,32
1,15	2,42		
1,09	2,23	2,23	200,70
0,96	2,05		
	1 81	1 81	92 31

1+393	0,60	0,85	1,01	1,01	32,01
				Σ	m ² 2938,32

OBLICZENIE POWIERZCHNI SKARP ROWU " B "

w km 0+000 - 0+193

STACJA	PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY					ŚREDNIA SZEROKOŚĆ SKARPY DO OBLICZENIA	POWIERZCHNIA SKARPOWANIA
	ODL.MIEDZY STACJAMI	GŁĘBOKOŚĆ	SZER. DNA W m i NACHYLENIE SKARP	DŁ. SKARPY			
				NA STACJI 1/2	Σ		
					m		
0		1,00	b=0,40 m, 1 : n = 1 : 1	1,41			
15	15	0,60		0,85	2,26	2,26	33,90
16	1	1,62		2,29	3,14	3,14	3,14
28	12	1,36		1,92	4,21	4,21	50,52
70	42	0,90		1,27	3,19	3,19	133,98
76	6	0,84		1,19	2,46	2,46	14,76
178	102	0,74		1,05	2,24	2,24	228,48
190	12	0,72		1,02	2,07	2,07	24,84
193	3	0,71		1,01	2,03	2,03	6,08
						Σ m²	489,62

OBLICZENIE POWIERZCHNI SKARP ROWU " C "

w km 0+000 - 0+374

STACJA	PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY					ŚREDNIA SZEROKOŚĆ SKARPY DO OBLICZENIA	POWIERZCHNIA SKARPOWANIA
	ODL. MIEDZY STACJAMI	GŁĘBOKOŚĆ	SZER. DNA W m i NACHYLENIE SKARP	DŁ. SKARPY			
				NA STACJI 1/2	Σ		
				m	m	m	m
0		0,75		1,06			

0	3	0,73	b=0,40 m, 1 : n = 1 : 1	1,00	2,11	2,11	6,33
3	6	0,74		1,05	1,97		
9	15	0,65		0,92	1,98	1,98	29,70
24	9	0,75		1,06	2,15		
33	22	0,77		1,09	2,36	2,36	51,81
55	9	0,90		1,27	2,56		
64	59	0,91		1,29	2,52	2,52	148,39
123	9	0,87		1,23	2,42		
132	46	0,84		1,19	2,28	2,28	104,65
178	9	0,77		1,09	2,06		
187	58	0,69		0,98	2,56	2,56	148,19
245	48	1,12		1,58	2,68	2,68	128,64
293	6	0,78		1,10	2,08	2,08	12,45
299	75	0,69		0,98	2,09	2,09	156,75
374		0,79		1,12			

Σ	m²	786,91
----------	----------------------	---------------

OBLICZENIE POWIERZCHNI SKARP ROWU " D "

w km 0+000 - 0+844

STACJA	PRZEKRÓJ PROJEKTOWANY					ŚREDNIA SZEROKOŚĆ SKARPY DO OBLICZENIA	POWIERZCHNIA SKARPOWANIA
	ODL. MIĘDZY STACJAMI	GŁĘBOKOŚĆ	SZER. DNA W m i NACHYLENIE SKARP	DŁ. SKARPY			
				NA STACJI 1/2	Σ		
				m	m		
0		0,50		0,71			
	14				1,64	1,64	22,96
14		0,66		0,93			
	9				1,74		
23		0,57		0,81			
	52				1,61	1,61	83,72
75		0,57		0,81			

75	6	0,57	0,51	1,53		
81	32	0,51	0,73	1,93	1,93	61,76
113	6	0,85	1,21	2,32		
119	35	0,79	1,12	2,31	2,31	80,68
154	6	0,84	1,19	2,29		
160	115	0,78	1,10	2,79	2,79	320,28
275	9	1,19	1,69	3,50		
284	112	1,10	1,81	3,03	3,03	339,36
396	9	0,86	1,22	2,31		
405	68	0,77	1,09	2,40	2,40	163,20
473	9	0,93	1,32	2,51		
482	107	0,84	1,19	3,08	3,08	329,03
589	6	1,33	1,89	3,71		
595	94	1,27	1,83	3,36	3,36	315,37
689	9	1,08	1,53	2,93		
698	146	0,99	1,40	2,53	2,53	369,38
844		0,80	1,13			
					Σ m²	2085,73

RAZEM		
RÓW A	2952,06	m ²
RÓW B	408,14	m ²
RÓW C	786,91	m ²
RÓW D	2085,73	m ²
<hr/>		
	6232,84	m ²