

### Obliczenie powierzchni skarp

Przekrój	Długość skarp L + P	Srednia długość skarp L + P	Odległość między przekrojami	Powierzchnia skarp
	mb	mb	mb	m <sup>2</sup>
0+00	1,92 + 1,46			
0+5,79	0,92 + 0,92	2,61	5,79	15,11
0+11,79	0,96 + 0,96	1,88	6,00	11,28
0+22,18	0,92 + 0,92	1,88	10,39	19,53
0+41,89	0,92 + 0,92	1,84	19,71	36,27
0+74,08	0,97 + 1,00	1,90	32,19	61,16
0+86,02	1,00 + 1,00	1,98	11,94	23,64
0+90,05	0,93 + 0,93	1,93	4,03	7,80
0+106,55	2,20	2,03	16,50	33,49
0+122,05	2,30	2,25	15,50	34,87
0+136,05	1,94	2,12	14,00	29,68
0+142,05	2,76	2,35	6,00	14,10
0+152,55	-	1,38	10,50	14,49
0+167,05	2,10	1,05	14,50	15,22
0+187,75	1,82	1,96	20,70	40,57
			<b>RAZEM</b>	<b>357,21</b>
<p>FORMOWANIE SKARP                      Z GRUNTU - ZDJĘTEGO HUMUSU                      Z PLANTOWANIEM I OBSIANIEM                      TRAWĄ, BEZ DODATKOWEGO                      HUMUSOWANIA</p>				
<p>OPRACOWAŁ:                      ZBIGNIEW BEDNARCZYK                      UPR. 211/69</p> 				