

Pobocza, umocnienie skarp rowu

Zał. 9

L p	Pikietaż		Strona	Pobocza utwardzone płytami EKO na podsypce gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0/31	Pobocza gruntowe	Pobocza gr. 10 cm z kruszywa łamanego 0/31	Umocnienie skarp rowu płytami EKO
	od	do		m2	m2	m2	
1	0+000,00	0+041,50	L		$0,5 \times 41,5 = 21$		
2	0+000,00	0+041,50	P		$0,5 \times 41,5 = 21$		
3	0+041,50	0+062,50	L		$0,5 \times 21,0 = 10$		
4	0+041,50	0+062,50	P		$1,0(14,0+21,0) = 35$		
5	0+062,50	0+075,00	L		$0,5(10,0+13,0) = 12$		
6	0+062,50	0+075,00	P		$0,5(7,0+13,0) = 10$		
7	0+075,0	0+152,00	P	$0,6(152,0-75,0) = 46$			
	0+075,00	0+152,00	P				$1,4(152,0-75,0) = 108$
8	0+075,00	0+266,00	L			$0,5(266,0-75,0) = 96$	
9	0+075,00	0+266,00	P			$0,5(266,0-152,0) = 57$	
10	0+266,00	0+350,00	L	$1,6(350,0-266,0) = 134$			
11	0+266,00	0+350,00	P			$0,5(350,0-266,0) = 42$	$2,4\{(350,0-266,0) = 202$
RAZEM				180	109	195	310