

KRAWĘŻNIK, ŚCIEK PODŁUŻNY (przy jezdni)

Zał. 3

Lp	Pikietaż		Strona	Krawężnik betonowy 15x30	Ława betonowa pod krawężnik betonowy 15x30	Ściek betonowy mulda mała 30x10	Ściek skarpowy	Ława betonowa pod ściek
				mb	m ³	m	m	m ³
1	0+000,00	0+041,50	L,P	$2 \times (41,50 - 0,00) = 83$	$83 \times 0,0575 = 4,8$			
4	0+041,50	0+062,50	L	$\{(59,5 - 41,5)\} + 7,0 + (0,25 \times 2 \times 3,14 \times 3,0) = 30$	$30 \times 0,0575 = 1,7$			
5	0+041,50	0+075,00	P	$75,0 - 41,5 = 34$	$34 \times 0,0575 = 2,0$			
6	0+075,00		P				2,0	$2,0 \times 0,09 = 0,2$
7	0+068,50	0+075,00	L	$11,0 + 2,0 + 0,25(2 \times 3,14 \times 5,0) = 21$	$21 \times 0,0575 = 1,2$			
8	0+150,00		P				2,0	$2,0 \times 0,09 = 0,2$
10	0+150,00	0+222,00	P			$222,0 - 150,0 = 72,0$		$72,0 \times 0,09 = 6,5$
11	0+152,00	0+270,00	L			$270,0 - 152,0 = 18,0$		$18,0 \times 0,09 = 1,6$
13	0+270,00		L				3,0	$3,0 \times 0,09 = 0,3$
14	0+300,00		L				3,0	$3,0 \times 0,09 = 0,3$
Razem				168	9,7	90,0	10,0	9,1