

ROBOTY NA ZJAZDACH NA DROGI BOCZNE

Zał. 6

Lp	Pikietaż	Strona	Podbudowa gr. 20 cm z tłucznia	Warstwa wiążąca gr. 4 cm	Warstwa ściernalna gr. 4 cm	Krawężnik betonowy 15x30	Ława betonowa pod krawężnik 15x30
			m2	m2	m2		
1	0+065,00	L	$(10,0 \times 5,0) + \{(3,0 \times 3,0) - 0,25 \times (3,14 \times 3,0 \times 3,0)\} = 52$	$(10,0 \times 5,0) + \{(3,0 \times 3,0) - 0,25 \times (3,14 \times 3,0 \times 3,0)\} = 52$	$(10,0 \times 5,0) + \{(3,0 \times 3,0) - 0,25 \times (3,14 \times 3,0 \times 3,0)\} = 52$	$10,0 + \{(10,0 - 3,0) + 0,25(2 \times 3,14 \times 3,0)\} = 22$	$0,0575 \times 22 = 1,3$
2	0+158,00	P	$\{(5,0 + 0,2 + 0,2) \times 10,0\} + 2 \{(2,8 \times 2,8) - 0,25(3,14 \times 2,8 \times 2,8)\} = 56$	$\{(5,0 + 0,1 + 0,1) \times 10,0\} + 2 \{(2,9 \times 2,9) - 0,25(3,14 \times 2,9 \times 2,9)\} = 54$	$(5,0 \times 10,0) + 2 \{3,0 \times 3,0\} - 0,25(3,14 \times 3,0 \times 3,0) = 52$		
3	0+260,00	L	$\{(5,0 + 0,2 + 0,2) \times 10,0\} + 2 \{(2,8 \times 2,8) - 0,25(3,14 \times 2,8 \times 2,8)\} = 56$	$\{(5,0 + 0,1 + 0,1) \times 10,0\} + 2 \{(2,9 \times 2,9) - 0,25(3,14 \times 2,9 \times 2,9)\} = 54$	$\{(5,0 \times 10,0) + 2 \{3,0 \times 3,0\} - 0,25(3,14 \times 3,0 \times 3,0)\} = 52$		
RAZEM			164	160	156	22	1,3