

Z E S T A W I E N I E S T A L I

dla elementów konstrukcji rusztu żelbetowego i ścian budynku zaplecza boisk systemu modułowego
"MOJE BOISKO - ORLIK 2012" w Olsztynku

Lp.	Nr	#φ	Element	L	Ilość	SUMA DŁUGOŚCI (mb)						
						A-0	A-III					
						φ6	# 6	# 8	# 10	# 12	# 14	# 16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			poz. 2.1 - ruszt 38 x 15 cm, L = 18,87 + 5,54 = 24,41 mb, 1 kpl.									
1	1	14	pręty główne	24,97	8,00						199,76	
2	2	6	strzemiona	0,78	196,00	152,88						
			poz. 2.2 - ruszt 25 x 15 cm, L = 18,87 mb, 1 szt.									
3	1	14	pręty główne	19,47	4,00						77,88	
4	3	6	strzemiona	0,74	76,00	56,24						
			poz. 2.3 - ruszt 38 x 15 cm, L = 6,30 m, 3 szt.									
5	4	10	pręty główne	6,26	24,00				150,24			
6	2	6	strzemiona	0,78	151,00	117,78						
			poz. 2.3.1 - ruszt 38 x 15 cm, L = 5,54 m, 2 szt.									
7	4	10	pręty główne	5,50	8,00				44,00			
8	5	6	strzemiona	1,00	45,00	45,00						
			poz. 2.4 - ruszt 38 x 25 cm, L = 5,54 m, 1 szt.									
7	1	14	pręty główne	5,50	4,00						22,00	
8	6	6	strzemiona	1,20	22,00	26,40						
			poz. 2.4.1 - studnia DN 60 cm, L = 3,00 m, 3 szt.									
9	7	12	pręty główne	3,20	4,00					12,80		
10	8	6	strzemiona	1,30	36,00	46,80						
			poz. 3.0 - wieniec W-1 - 30x24 cm, L = 38,47 mb									
11	7	12	pręty główne	38,75	4,00					155,00		
12	9	6	strzemiona	1,02	154,00	157,08						
			poz. 3.1 - wieniec W-2 - 18,8x24 cm, L = 16,20 mb									
13	7	12	pręty główne	16,68	4,00					66,72		
14	10	6	strzemiona	0,80	65,00	52,00						
DŁUGOŚĆ RAZEM mb						654,18	0,00	0,00	194,24	234,52	299,64	0,00
MASA JEDNOSTKOWA kg/mb						0,222	0,222	0,395	0,499	0,888	1,21	1,58
MASA RAZEM kg						145,23	0,00	0,00	96,93	208,25	362,56	0,00
MASA OGÓŁEM kg						813,0						