

PROKONBUD		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 9								Nr rysunku:		17, 18, 19	
										Ilość stron: 1			
Obiekt:		Szkoła Podstawowa i przyszkolna sala sportowa								Wykazy od do			
		Tomaszowice - Kolonia, gm. Jastków								Wykonał: mgr inż. Sławomir Sobieszek			
Element:													
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba elemen- tów	Liczba ogólna	Długość ogólna [mb]							
						A-0 (St0S -b)		A-III (34GS)					
	[mm]	[mb]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	φ6	#6	#8	#10	#12	#16	#20	
Poz. 9.8 Słup podpierający podciąg i żebro - szt.1													
4	#12	3,75	8	1	8					30,00			
5	φ6	1,04	23	1	23	23,92							
Trzpień Tż1 - szt.1													
4	#12	3,75	4	1	4					15,00			
6	#12	0,94	23	1	23					21,62			
Poz. 9.9.2 Żebro wylewki - szt.1													
1	#20	6,22	5	1	5							31,10	
2	#12	6,72	4	1	4					26,88			
3	#6	1,12	40	1	40		44,80						
Poz. 9.9.1 Płyta żelbetowa Pż4													
4	#10	2,30	58	1	58				133,40				
5	#6	5,72	10	1	10		57,20						
Poz. 9.10 Żebro wylewki - szt. 9													
1	#12	3,82	3	9	27					103,14			
2	#10	4,32	2	9	18				77,76				
3	#6	1,12	24	9	216		241,92						
Płyta Pż5 - mb. 5,72													
1	#6	1,90	58	1	58		110,20						
2	φ6	5,70	7	1	7	39,90							
Płyta Pż6 - mb. 5,75													
1	#6	1,50	59	1	59		88,50						
2	φ6	5,73	5	1	5	28,65							
Płyta Pż7 - mb. 5,72													
1	#6	1,38	58	1	58		80,04						
2	φ6	5,70	5	1	5	28,50							
Płyta Pż8 - mb. 14,76 (łącznie)													
1	#6	1,30	149	1	149		193,70						
2	φ6	14,76	4	1	4	59,04							
Płyta Pż9 - mb. 5,72													
1	#6	1,26	58	1	58		73,08						
2	φ6	5,70	4	1	4	22,80							
Długość ogólna wg średnic [m]						202,8	889,44		211,2	196,6		31,1	
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
Masa prętów wg średnic [kg]						45,02	197,46		130,3	174,62		76,82	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						45,02	579,17						
Masa całkowita [kg]						624,20							