

PROKONBUD		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 6							Nr rysunku:		10, 11, 12	
									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. 6.3.5 Żebro w stropie - szt. 1												
1	#16	6,22	5	1	5						31,10	
2	#12	6,72	2	1	2					13,44		
3	#6	1,12	40	1	40		44,80					
Płyta żelbetowa Pż1 - mb. 5,72												
4	#6	3,23	58	1	58		187,34					
5	φ6	5,72	14	1	14	80,08						
Poz. 6.3.6 Żebro w stropie - szt. 1												
1	#16	6,22	5	1	5						31,10	
2	#12	6,72	2	1	2					13,44		
3	#6	1,12	40	1	40		44,80					
Poz. 9.11 Żebro w stropie - szt. 14												
1	#16	6,22	5	14	70						435,40	
2	#12	6,72	2	14	28					188,16		
3	#6	1,12	40	14	560		627,20					
Płyta żelbetowa Pż2 - mb. 5,72												
4	#6	1,83	58	1	58		106,14					
5	φ6	5,72	8	1	8	45,76						
Poz. 7.1 Podciąg pod strop w holu - szt. 1												
1	#20	3,90	1	1	1							3,90
2	#20	5,06	2	1	2							10,12
3	#20	5,53	1	1	1							5,53
4	#20	3,08	4	1	4							12,32
5	#12	3,08	4	1	4					12,32		
6	#8	1,55	54	1	54			83,70				
15	#12	2,05	2	1	2					4,10		
Długość ogólna wg średnic [m]						125,8	1010,28	83,7		231,5	497,6	31,87
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]						27,94	224,28	33,06		205,54	786,21	78,72
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						27,94	1327,81					
Masa całkowita [kg]						1355,74						