

PROKONBUD		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 8								Nr rysunku:		14, 15, 16, 17	
										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. 10.2 Bieg schodów													
8	#10	4,65	10	1	10				46,50				
9	#10	4,73	9	1	9				42,57				
3	#6	1,85	29	1	29		53,65						
15	#8	2,25	17	1	17			38,25					
16	#8	2,28	17	1	17			38,76					
17	#6	3,85	14	1	14		53,90						
Poz. 11.2 Bieg schodów													
1	#12	3,84	19	1	19					72,96			
2	#12	2,95	19	1	19					56,05			
3	#6	1,85	75	1	75		138,75						
4	#12	4,10	10	1	10					41,00			
5	#12	5,19	9	1	9					46,71			
6	#12	5,33	19	1	19					101,27			
7	#12	2,11	19	1	19					40,09			
17	#6	3,85	4	1	4		15,40						
Poz. 9.5 Żebro dla oparcia płytki - szt.1													
1	#16	6,21	5	1	5						31,05		
2	#12	6,71	3	1	3					20,13			
3	#6	1,12	39	1	39		43,68						
Poz. 9.4 Płyta żelbetowa - mb. 11,44 (łącznie)													
4	#6	2,02	59	2	118		238,36						
5	φ6	5,75	9	2	18	103,50							
Poz. 9.6 Żebro dla oparcia biegu schodów - szt. 1													
1	#20	6,17	7	1	7							43,19	
2	#20	6,67	4	1	4							26,68	
3	#6	1,38	44	1	44		60,72						
Poz. 9.7 Podciąg przy klatce schodowej - szt.1													
1	#16	9,19	4	1	4						36,76		
2	#16	9,69	4	1	4						38,76		
3	#6	1,22	92	1	92		112,24						
Długość ogólna wg średnic [m]						103,5	716,70	77,01	89,07	378,2	106,57	69,87	
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
Masa prętów wg średnic [kg]						22,98	159,11	30,42	54,96	335,85	168,38	172,58	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						22,98	921,29						
Masa całkowita [kg]						944,27							