

PROKONBUD		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 11					Nr rysunku:		23, 24, 25			
							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
Poz. 11.5 Żebro - szt.1												
4	#12	3,20	6	1	6					19,20		
5	#12	3,70	2	1	2					7,40		
3	#6	1,12	23	1	23		25,76					
Poz. 11.6 Nadproże przy wejściu na kl. schodową - szt.1												
1	#12	3,20	5	1	5					16,00		
2	#12	3,70	2	1	2					7,40		
3	#6	1,44	17	1	17		24,48					
Poz. 11.7 Słup przy klatce schodowej - szt.1												
4	#12	3,50	8	1	8					28,00		
5	φ6	0,94	18	1	18	16,92						
6	#12	1,25	8	1	8					10,00		
Poz. 10.4 Słup S1 - szt.1												
4	#12	3,50	8	1	8					28,00		
5	φ6	0,94	18	1	18	16,92						
6	#12	1,25	8	1	8					10,00		
Poz. 11.8 Podciąg pod wejściem głównym - szt.1												
1	#20	6,25	6	1	6							37,50
2	#12	6,75	4	1	4					27,00		
3	#6	1,74	33	1	33		57,42					
Poz. 11.9 Żebro pod bieg schodów - szt. 1												
4	#12	3,80	3	1	3					11,40		
5	#12	4,30	2	1	2					8,60		
6	#6	1,28	25	1	25		32,00					
Długość ogólna wg średnic [m]						33,8	139,66			173,0		37,5
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
Masa prętów wg średnic [kg]						7,51	31,00			153,62		92,63
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						7,51	277,25					
Masa całkowita [kg]						284,77						