

PROKONBUD		WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 2								Nr rysunku:		2, 3, 4	
										Ilość stron: 1			
Obiekt:		Szkoła Podstawowa i przyszkolna sala sportowa								Wykazy od do			
		Tomaszowice - Kolonia, gm. Jastków								Wykonał: mgr inż. Sławomir Sobieszek			
Element:		Stopy fundamentowe, Ściany oporowe											
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	φ8	#6	#10	#12	#16	#20	
Stopa F1 - szt.1													
1	#12	0,90	12	1	12					10,80			
2	#12	1,70	8	1	8					13,60			
3	φ6	0,92	3	1	3	2,76							
Stopa F2 - szt.1													
4	#12	1,60	18	1	18					28,80			
5	#12	1,70	8	1	8					13,60			
6	φ6	0,92	9	1	9	8,28							
Stopa F3 - szt.2													
1	#12	2,40	26	2	52					124,80			
2	#12	2,00	10	2	20					40,00			
3	φ6	1,23	3	2	6	7,38							
Ściana oporowa OP1 - mb. 48,75													
1	#10	1,10	245	1	245				269,50				
2	#10	3,90	326	1	326				1271,40				
3	#10	2,10	245	1	245				514,50				
4	#10	1,90	490	1	490				931,00				
6	φ8	51,19	39	1	39		1996,41						
7	#12	51,19	4	1	4					204,76			
Ściana oporowa OP2 - mb. 18,50													
1	#10	1,10	94	1	94				103,40				
2	#10	3,90	124	1	124				483,60				
3	#10	2,10	94	1	94				197,40				
5	#10	1,60	188	1	188				300,80				
6	φ8	19,43	25	1	25		485,75						
7	#12	19,43	4	1	4					77,72			
Długość ogólna wg średnic [m]						18,4	2482,16		4071,6	514,1			
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,222	0,395	0,222	0,617	0,888	1,580	2,470	
Masa prętów wg średnic [kg]						4,09	980,45		2512,18	456,50			
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						984,54		2968,68					
Masa całkowita [kg]						3953,22							