

Ława 1:		73,24 m							
Stopy 1:		2 szt.		Słup S1:		2 szt.			
Stopy 2:		7 szt.							
Stopy 3:		8 szt.		Słup S2:		15 szt.			
Podwalina:		79,60 m							
Ława 1 (cała)									
Nr pręta		fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]	
Podłużne									
	fi6	St3S	7324,00	14	1127,9	0,220	248,1	(dodano 10%	
Strzemiona								na zakłady)	
	fi6	St3S	294	265	780,1	0,220	171,6	co 30cm	
				Razem fi6 St3S:			419,8		
				Ogółem stali:			419,8		
Stopa 1									
Nr pręta		fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]	
1	fi16	34GS	166	14	25,6	1,580	40,4		
Startery słupów									
5	fi16	34GS	149	4	6,0	1,580	9,4		
Strzemiona									
6	fi6	St3S	144	2	2,9	0,220	0,6		
				Razem fi6 St3S:			0,6	x 2 =	1,27
				Razem fi16 34GS:			49,8	x 2 =	99,62
				Ogółem stali:			50,4	x 2 =	100,88
Stopa 2									
Nr pręta		fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]	
2	fi16	34GS	106	5	5,8	1,580	9,2		
3	fi16	34GS	66	7	5,1	1,580	8,0		
Startery słupów									
5	fi16	34GS	149	4	6,0	1,580	9,4	Startery słupów	
Strzemiona									
6	fi6	St3S	144	2	2,9	0,220	0,6	Strzemiona starterów	
				Razem fi6 St3S:			0,6	x 7 =	4,44
				Razem fi16 34GS:			26,7	x 7 =	186,60
				Ogółem stali:			27,3	x 7 =	191,04
Stopa 3									

Nr pręta	fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]		
4	fi16	34GS	76	10	8,4	1,580	13,2		
Startery słupów									
5	fi16	34GS	149	4	6,0	1,580	9,4	Startery słupów	
Strzemiona									
6	fi6	St3S	144	2	2,9	0,220	0,6	Strzemiona starterów	
				Razem fi6 St3S:			0,6	x 8 =	5,07
				Razem fi16 34GS:			22,6	x 8 =	181,00
				Ogółem stali:			23,3	x 8 =	186,07
Podwalina									
Nr pręta	fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]		
Podłużne									
	fi6	St3S	7960,00	8	700,5	0,220	154,1	(dodano 10%	
Strzemiona									
	fi6	St3S	176	265	467,0	0,220	102,7	na zakłady)	
								co 30cm	
				Razem fi6 St3S:			256,8		
				Ogółem stali:			256,8		
Słup 1									
Nr pręta	fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]		
	fi16	34GS	527	4	23,2	1,580	36,6		
Strzemiona									
6	fi6	St3S	144	33	47,5	0,220	10,5		
				Razem fi6 St3S:			10,5	x 2 =	20,91
				Razem fi16 34GS:			36,6	x 2 =	73,27
				Ogółem stali:			47,1	x 2 =	94,18
Słup 2									
Nr pręta	fi	Stal	Dł.jedn. [cm]	Ilość [szt]	Dł.całk. [m]	Masa jedn [kg/m]	Masa [kg]		
	fi16	34GS	559	4	24,6	1,580	38,9		
Strzemiona									
6	fi6	St3S	144	34	49,0	0,220	10,8		
				Razem fi6 St3S:			10,8	x 15 =	161,57
				Razem fi16 34GS:			38,9	x 15 =	582,93
				Ogółem stali:			49,6	x 15 =	744,49