



	Długość	łose	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
	[m]	[szt.]	#6-0,222 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,58 [kg/m]
Nr pręta					
7	6,7	8			53,60
8	7,40	16		118,4	
9	7,90	4		31,6	
10	2,65	4			10,60
11	7,40	8			59,20
12	3,78	4	15,12		
14	0,28	201	56,28		
15	4,28	63	269,64		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			341,04	150,00	123,40
CIEŻAR [kg]			75,71	133,20	194,97
CIEŻAR OGÓŁEM [kg]					403,88
1 SCIANY					
4 SCIAN		4			1615,53

**STOPNIEN WODOSZCZELNOŚCI W6  
MROZODPORNOŚĆ F100  
W/G PN-B-06250:1988**

BETON C20/25  
STAL A-III  
STAL A-0

UWAGI:

– POZIOM BAZOY – 0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY  
– W TRAKCIE BETONOWANA OSADZĄĆ KOTWY ELEMENTÓW DREWNIANYCH  
– POD SOŁNY FUNDAMENTOWE WYKONC. PODLEJKĘ Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.  
– ZACHOWAĆ ŚCIEŚŁA PODAŁĄ OTULINĘ ZBRZOLONA KRAWĘ 5cm  
– POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ ODKINAKOWANYCH KOTWY M16 KL. 5.8