



	Długość	Waga	STAL A-0	STAL A-III	STAL A-III
Nr pręta	[m]	[kg]	#6-0,222 [kg/m]	#12-0,888 [kg/m]	#16-1,561 [kg/m]
7	7,88	8		29,6	63,04
8	7,40	4			
9	7,85	16		125,6	
11	7,40	8			59,20
14	0,28	201	56,28		
15	4,28	67	286,76		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]			343,04	155,20	122,24
CIĘŻAR OGÓŁN [kg]			76,15	137,82	193,14
CIĘŻAR OGÓŁN [kg]					
1 SCIANY					407,11

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

BETON C8/10
BETON C20/25
STAL A-III
STAL A-0

UWAGI:

- POZIOM BAZOWY +/–0,00 W/G RYS. ARCHITEKTURY
– W TRAKCIE BETONOWANA OSOZKIOTY KOTW. ELEMENTÓW DREWNIANYCH
– POD SŁAOPY FUNDAMENTOWE WYKONAN. PODŁEWKIE, Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI 10cm.
– ZACHOWAĆ. SCISŁE PODAĆ. OTULIN. ZBROJENIA RÓWNA 5cm
POŁĄCZENIE PRĘTÓW NUMER 9 WYKONAC W POZIOME
POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCNKOWYCH KOTW. M16 KL. 5.8

