



WYKAZ STALI

Nr pręta	Siećnica	Długość	Ilość	AIIN-N	AIIN-N
mm	cm	szt.	Ø8	Ø10	
1	Ø10	150	458	-	687,0
2	Ø10	300	110	-	331,2
3	Ø10	485	14	-	87,9
4	Ø10	919	40	-	367,6
5	Ø10	360	100	-	360,0
6	Ø10	609	42	-	255,8
7	Ø10	469	28	-	131,3
8	Ø10	58914	1	589,1	-
Długość łączna			(m)	3991	2200,8
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,395	0,617
Masa łączna			(kg)	236,7	1357,9

BETON B25
STAL AIII-N

UWAGA:
1. Projekt rozpatrywac zgodnie z projektem
architektonicznym
2. Układ komiów wg projektu architektury

Nr1 ø10 L=150cm	12	126	112
Nr2 ø10 L=300cm	12	276	112
Nr3 ø10 L=485cm	12	461	112
Nr4 ø10 L=919cm	12	895	112
Nr5 ø10 L=360cm	12	336	112
Nr6 ø10 L=609cm	12	555	112
Nr7 ø10 L=469cm	12	445	112

Nazwa i adres lokalu adresowego:		m.pis K-7
Nazwa projektu		data 30.08.2011
STROP NAD PARTIEM- SIATKA GÓRNA		skala 1:50
Miejscowość i data projektu		
miej. warszawa, data 30.08.2011		
miej. warszawa, data 30.08.2011		