



WYKAZ STALI ZBRÓJENOWEJ

NR	Ø	DŁUG.	IŁOŚĆ	Ø6	Ø10	Ø16
1.	#12	100,00	mb			100,00
2.	Ø6	106	28	29,68		
3.	Ø6	100	66	66,00		
4.	#10	252	20		50,40	
5.	Ø6	218	9	19,62		
6.	#10	375	6		22,50	
7.	#10	387	6		23,22	
8.	Ø6	138	120	165,60		
9.	Ø6	104	22	22,88		
10.	#10	274	69		189,06	
11.	#10	222	69		153,18	
12.	#12	534	12			64,08
13.	#12	552	6			33,12
14.	#12	504	9			45,36
15.	#12	502	24			120,48
16.	#12	478	45			215,10
17.	Ø6	90	282	253,80		
18.	#10	365	18		65,70	
19.	#10	343	18		61,74	
20.	#16	548	8			43,84
21.	#16	504	14			70,56
22.	Ø6	122	105	128,10		
23.	Ø6	126	16	20,16		
Długość razem (m)				705,84	565,80	578,14
Masa jednost. kg/m				0,222	0,617	0,888
Masa razem kg				156,70	344,10	512,34

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20  
BETON PODKŁADOWY C8/10/20  
STAL ZBRÓJĄ-A-0 (St0S) Ø  
STAL ZBRÓJĄ-A-IIIIN (Bs1500S) #

POZ.1 KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA

Projektant:	mgr inż. Wojciech Kamiński upr. bud. nr 148/800/WNL	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURALNE DANUTA JANIK
Wykonawca:	mgr inż. Janusz Jasieczak upr. bud. nr 309/800/WNL	Zadanie: budownictwo mieszkaniowe Zagosp. ul. Chemiczów
Brano:	PB-konstrukcja	Termin: 03.2014
POZ.1 KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA		Strona: 125 Nr: 95 KI