



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość (cm)	Ilość		Długość łączna (m)		Schemat (cm)	
			w elemencie	ogółem	A-III	ogółem		
1	12	1060	23	1	23	243,80		
2	12	965	23	1	23	221,95		
3	12	991	7	1	7	69,37		
4	12	886	7	1	7	62,02		
5	12	677	54	1	54	365,58		
6	12	584	55	1	55	321,20		
7	10	153	46	1	46	70,38		
8	10	699	46	1	46	321,54		
11	10	154	46	1	46	70,84		
13	10	226	36	1	36	81,36		
14	12	239	4	1	4	9,56		
15	12	239	4	1	4	9,56		
16	12	660	2	1	2	13,20		
17	12	660	2	1	2	13,20		
18	12	207	77	1	77	159,39		
Długość wg średnic (m)						544,12	1488,83	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						335,72	1322,08	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1657,80	
Ogółem (kg)							1657,80	

BETON C30/37 (B37)
STAL AIII - RB500W



Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA
00-060 Warszawa, ul. Królewska 27, tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20

Objekt:

Kolegium Jana Pawła II, III etap budowy - Centrum Transferu Wiedzy

Adres:
20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

Inwestor:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, 20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

Projektant:

mgr inż. Roman Nalewajko

Nr uprawnień:

St-350/89

Podpis:

Stadium:

Projekt wyk. zamienny

Opracowanie:

inż. Rafał Roguski

Specjalność:

konstrukcja

0210

Data:

07-2010

Skala:

1:25

Sprowadz:

inż. Maria Zabłocka

Nr uprawnień:

Wa-311/82

Podpis:

KUL-PW-K-10-6/Z

Tytuł rysunku:

ŚCIANY SC-13 I PŁYTA STUDZIENKI