


Zestawienie stali zbrojeniowej. Str. A-1 SZ35A, A-IIIIN B500SP									
Nr. sekcji	Seccia (m)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość zbrojenia wg średnic (m)		Masa (kg)		
			w elemencie	ogółem	A-1	A-IIIIN	Ø B	# 12	
BS-1BS-2BS-3 1 szt. Masa ogólna (kg) : 356									
1	12	5,26	10	10				52,60	
2	12	4,85	9	9				43,65	
3	12	1,54	10	10				15,40	
13	12	1,89	10	10				18,90	
14	12	2,85	9	9				25,65	
15	12	1,51	10	10				15,10	
16	12	1,49	10	10				14,90	
21	12	2,33	9	9				20,97	
22	12	2,12	11	11				23,32	
23	12	3,48	11	11				38,28	
24	12	1,20	12	12				14,40	
25	12	1,86	12	12				22,32	
26	12	1,38	12	12				16,56	
27	12	5,35	9	9				48,15	
33	8	1,27	45	45				57,15	
34	8	1,54	8	8				12,32	
Długość wg średnic (m)								69	370
Masa bezno wg średnic (kg)								27,44	328,74
Ogółem (kg)								356	

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBRUDZENIA
SCHODY BELKI	BS, Bt C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2cm	

±0,00=97,00 m n.p.m

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZWIĄZUNKOWE, RZĘBY I PROJEKTY BRANŻOWE.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W OPISACH PROJEKTOWYCH RZĘBY ZWIĄZANE.
3. WYKONANIE ROBÓT WYKONANIE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
4. WYKONANIE ROBÓT WYKONANIE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WYKONANIE ROBÓT WYKONANIE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
6. WYKONANIE ROBÓT WYKONANIE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA UL. POLSKOBUDEŃSKA 16, 05-840 SOKÓŁKA		 UL. KS. A. SYCEWSKIEGO 8 BIX 4 05-840 SOKÓŁKA tel. 81-714-118 e-mail: biuro@sprutkus.pl	
OBJEKT: ETAP II - PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTECY PUBLICZNEJ, POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓŁCE		PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWICKI ul. Bud. POL0091/POOK13 e-mail: biuro@sprutkus.pl	
OBJEKT: UL. DĄBROWSKIEGO 12, 16-100 SOKÓŁKA DZ. NR EW. 884/2, 884/3		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
DATA: 16.08.2017		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKTANT: inż. FIBL Szymon	