



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIIN B500SP					Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)		
Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		A-IIIIN		
			w elemencie	ogółem	# 8	# 12	
SZ5 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 94							
1	12	4,45	4	4		17,80	
2	12	4,25	4	4		17,00	
3	8	0,98	99	99	97,02		
4	12	3,95	4	4		15,80	
6	12	2,98	4	4		11,92	
SZ6 1 szt.. Masa ogólna (kg) : 147							
1	12	4,45	8	8		35,60	
2	12	4,25	6	6		25,50	
7	8	1,18	72	72	84,96		
8	8	1,04	102	102	106,08		
9	12	3,33	6	6		19,98	
Długość wg średnic (m)					288	144	
Masa łączna wg średnic (kg)					113,78	127,52	
Ogółem (kg)					241		

±0,00= 169,31 m n.p.m.

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM. Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA
UL. PLAC KOŚCIUSZKI 1
16-100 SOKÓŁKA

OBIEKT: ETAP II: PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE
OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W
SOKÓŁCE

ADRES: UL. DĄBROWSKIEGO 12
16-100 SOKÓŁKA, DZ. NR EW. 884/2, 884/3

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA:
KONSTRUKCJA
DATA:
16.08.2017

PROJEKTANT
mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI
upr.bud. PDL/0097/POK/13

WSPÓŁPRACA
mgr inż. Artur Adamik
inż. Kamil Waleśieniak

TEMAT RYSUNKU:
ZBROJENIE SŁUPÓW
Sz5 Sz6

RYSUNEK NR:
K-03/3
REW: 0
SKALA:
1:25

ul. Ks. A. Syczewskiego 8 lok. 4
15-139 BIAŁYSTOK
tel. 511-174-118
@ biuro.struktura@gmail.com

WYMIARY W MM, NIE SKALAĆ Z RYSUNKU!
ROZPATRYWAĆ JEDNOCZEŚNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI