



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	St3S-b-500	
-	mm	-	m		szt		ϕ 12	ϕ 20	ϕ 6
Belka B-1.1									
1	12	RB500W	5,63	2	1	2	11,26		
2	20	RB500W	5,00	5	1	5		25,00	
3	6	St3S-b-500	1,24	28	1	28			34,72
Razem długość prętów						mb	11,26	25,00	34,72
Masa jednostkowa						kg/mb	0,888	2,466	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	10,0	61,6	7,7
Masa łącznie						kg		79,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

 projektowana sciana murowana i strop gęstożebrowy

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB-500W
St3S-b-500

OTULINA: 20 mm
UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.

PROJEKT

ARCHITEKTURA**PLUS**DESIGN

studio

ul. BATOROWA / 08/30

52-129 Wrocław

tel.: 664 111 035

e-mail: biuro@aplusstudio.pl

INWESTOR

GMINA - MIASTO PŁOCK

STARY RYNEK 109-400 PŁOCK

TEMAT

PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA BUDYNKU
PŁOCKIEGO CENTRUM
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W
SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM
NR2 PRZY UL.LASOCKIEGO 14 W PŁOCKU

OBIEKT

CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE
W PŁOCKU

PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Szymon Korbel	SLK/6697/PBKb/17	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	

NAZWA RYSUNKU

Zbrojenie belki B-1.1

FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	K.09
DATA	2019-10		
NR PROJEKTU	041		

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione