



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W ø16	St3S-b-500 ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Belka B-0.1								
1	16	RB500W	4,47	2	1	2	8,94	
2	16	RB500W	4,06	4	1	4	16,24	
3	6	St3S-b-500	1,04	21	1	21		21,84
Razem długość prętów						[mb]	25,18	21,84
Masa jednostkowa						[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	39,7	4,8
Masa łącznie						[kg]	44,5	

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

	Istniejące ściany murowane i strop gęstożebrowy
	projektowana ściana murowana i strop gęstożebrowy

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

OTULINA: 20 mm

UWAGI:

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

PROJEKT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
		studio	
ul. Butorowa /08/35 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 mgr inż. Szymon Korbel		UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko		SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie belki B-0.1			
FAZA PROJEKTU PW		BRANŻA KONSTRUKCJA	
SKALA 1:100		NR RYSUNKU K.07	
DATA 2019-10			
NR PROJEKTU 041			
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione			