



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W ø12	St3S-b-500 ø6
-	mm	-	m		szt		m	
Rdzeń R1								
1	12	RB500W	0,80	4	4	16	12,80	
2	12	RB500W	4,32	4	4	16	69,12	
3	6	St3S-b	0,90	25	4	100		90,00
Razem długość prętów							[mb]	81,92
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	72,7
Masa łącznie							[kg]	92,7

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

BETON: C25/30

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB-500W
St3S-b-500

OTULINA: 25 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. BUIŁOWA /08/30 52-129 Wrocław		tel.: 004 1 / / 030 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 rdzenia R1	
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:20	NR RYSUNKU	K.14
DATA	2019-10		
NR PROJEKTU	041		
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione			