



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m		szt		m
Płyta P-0.1							
1	10	RB500W	4,19	7	1	7	29,33
2	10	RB500W	1,91	10	1	10	19,10
3	10	RB500W	1,94	10	1	10	19,40
4	10	RB500W	1,94	10	1	10	19,40
Razem długość prętów						mb	87,23
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						kg	53,8
Masa łącznie						kg	53,8

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 sciana murowana i strop gęstożebrowy

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN 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.: 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 płyty P-0.1		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA
SKALA	1:100	KONSTRUKCJA
DATA	2019-10	NR RYSUNKU
NR PROJEKTU	041	
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione		

K.06