




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-0.2								
1	16	RB500W	5,47	2	1	2	10,94	
2	16	RB500W	4,87	5	1	5	24,35	
3	6	St3S-b-500	1,25	19	1	19		23,75
Razem długość prętów						[mb]	35,29	23,75
Masa jednostkowa						[kg/mb]	1,578	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	55,7	5,3
Masa łącznie						[ka]	61,0	

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

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. Białorowska /08/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.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-0.2		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA KONSTRUKCJA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU K.08
DATA	2019-10	
NR PROJEKTU	041	
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zгоды biura projektowego zabronione		