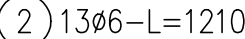


## szót.1



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]	
Belka B-1.2								
1	12	RB500W	3,82	4	1	4	15,28	
2	6	St3S-b-500	1,21	13	1	13		15,73
Razem długość prętów						[mb	15,28	15,73
Masa jednostkowa						[kg/mb	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg	13,6	3,5
Masa łącznie						[kg	17,1	

 projektowana sciana murowana i strop gęstożebrowy

St3S-b-500

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. Burorowa / 08/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 111 030 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-1.2		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA KONSTRUKCJA
SKALA	1:100	NR RYSUNKU K.10
DATA	2019-10	
NR PROJEKTU	041	
©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zodyy biura projektowego zabronione		