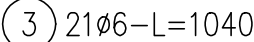




szót.



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	St3S-b-500
							Ø16	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	

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

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN RB-500W
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.
6. Dylatacje wykonać z wełny mineralnej o gęstości minimum 35 kg/m³

ARCHITEKTURPLUSDESIGN

ul. Serbska 8B/17
61-696 Poznań
ul. Buforowa 70a/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035
e-mail: biuro@aplusdstudio.pl

INWESTOR	<p>GMINA – MIASTO PŁOCK</p> <p>STARY RYNEK 109–400 PŁOCK</p>
----------	--

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 Korbe

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
---------------	----

PW	BRANŻA	KONSTRUKCJA
----	--------	-------------

SKALA	1:25
-------	------

1. 05	NR RYSUNKI
-------	------------

DATA	2020-03
------	---------

000

NR PROJEKTU	041
-------------	-----

244

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione