



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø10
[–]	[mm]	[–]	[m]		[szt]		[m]	
6	8	RB500W	2,71	13	1	13	35,23	
Schody Sch.–1								
1	10	RB500W	5,17	19	1	19		98,23
2	10	RB500W	2,16	19	1	19		41,04
3	10	RB500W	1,20	19	1	19		22,80
4	8	RB500W	1,38	19	1	19	26,22	
5	8	RB500W	1,28	20	1	20	25,60	
Schody Sch.–2								
1	10	RB500W	4,47	11	1	11		49,17
2	10	RB500W	1,52	11	1	11		16,72
3	10	RB500W	1,00	11	1	11		11,00
4	8	RB500W	1,28	17	1	17	21,76	
Razem długość prętów							[mb]	108,81
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	43,0
Masa łącznie							[kg]	190,4

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

-  Istniejące ściany murowane i strop gęstożebrowy
-  element żelbetowy

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN RB–500W
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 schodów.
 - Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
 - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.

PROJEKT

ARCHITEKTURA**PLUS**DESIGN
studio

ul. Burdowa /08/35
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 030
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

mgr inż. Szymon Korbel

UPRAWNIENIA

SLK/6697/PBKb/17

PODPISY

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Urszula Jonderko

SLK/4161/PWOK/12

NAZWA RYSUNKU

Zbrojenie schodów Sch.–1, Sch.–2

FAZA PROJEKTU

PW

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

K.11

DATA

2019-10

NR PROJEKTU

041

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