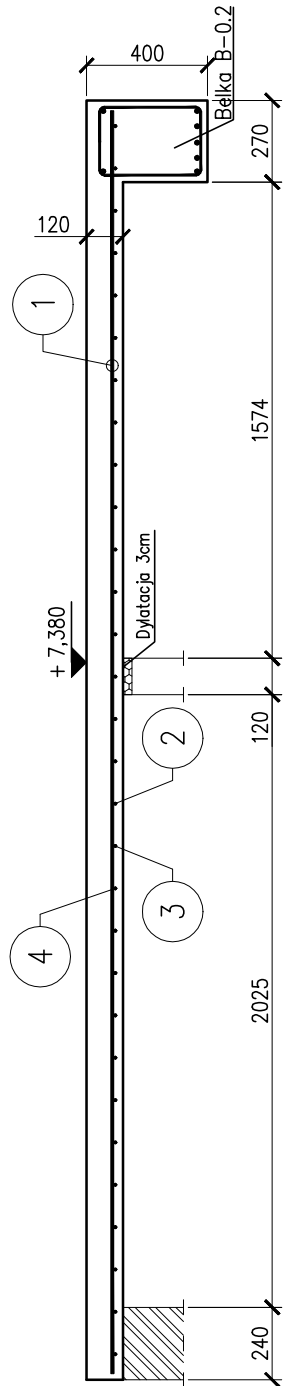
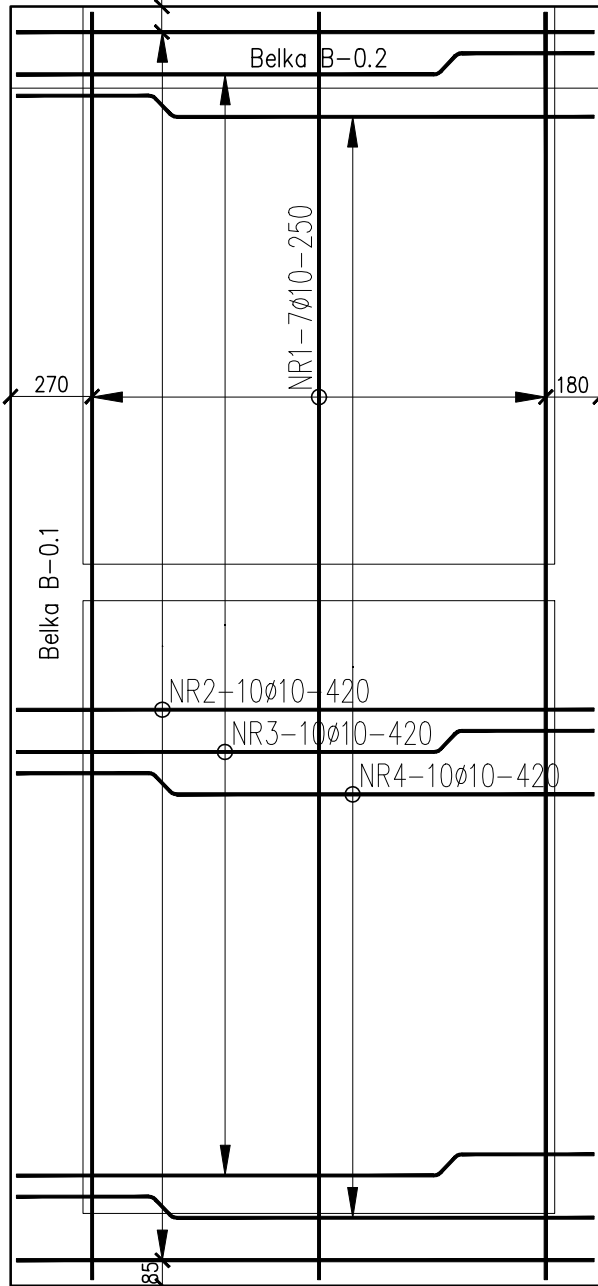


2-2



1 7ø10-L=4190

1



2 10ø10-L=1910

2

3 10ø10-L=1940

1395

100 450

4 10ø10-L=1940

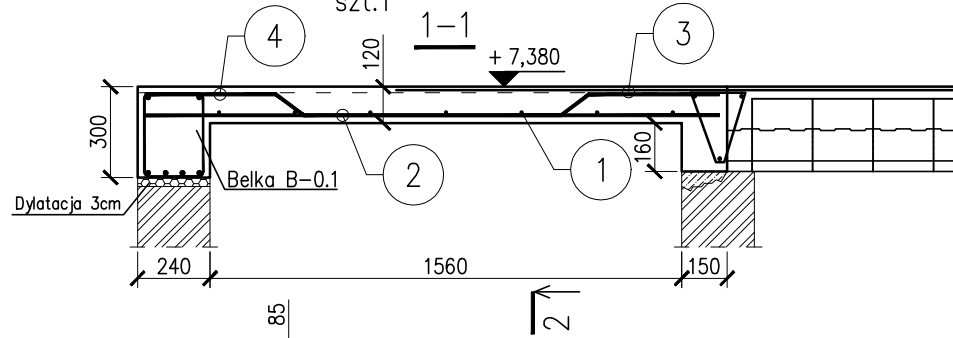
450

100

1395

Płyta P-0.1

szt.1



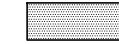
ZESTAWIENIE STALI

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 ściana murowana i strop gęstożebrowy

BETON: C25/30

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB-500W
St3S-b-500

OTULINA: 20 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.
- Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARCHITEKTURA PLUS DESIGN</div> <div>ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław</div> <div>studio</div> <div>tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl</div>		
<div>INWESTOR</div> <div>GMINA – MIASTO PŁOCK</div> <div>STARY RYNEK 109–400 PŁOCK</div>		
<div>TEMAT</div> <div>PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA BUDYNKU PŁOCKIEGO CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO–WYCHOWAWCZYM NR2 PRZY UL.LASOCKIEGO 14 W PŁOCKU</div>		
<div>OBIEKT</div> <div>CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNE W PŁOCKU</div>		
<div>PROJEKTANCI</div> <div>mgr inż. Szymon Korbel</div>	<div>UPRAWNIENIA</div> <div>SLK/6697/PBKb/17</div>	<div>PODPISY</div>
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Urszula Jonderko</div>	<div>SLK/4161/PWOK/12</div>	
<div>NAZWA RYSUNKU</div> <div>Zbrojenie płyty P–0.1</div>		
<div>FAZA PROJEKTU</div> <div>PW</div>	<div>BRANŻA</div> <div>KONSTRUKCJA</div>	<div>NR RYSUNKU</div> <div>K.06Z</div>
<div>SKALA</div> <div>1:25</div>		
<div>DATA</div> <div>2020–03</div>		
<div>NR PROJEKTU</div> <div>041</div>		
<div>©Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione</div>		