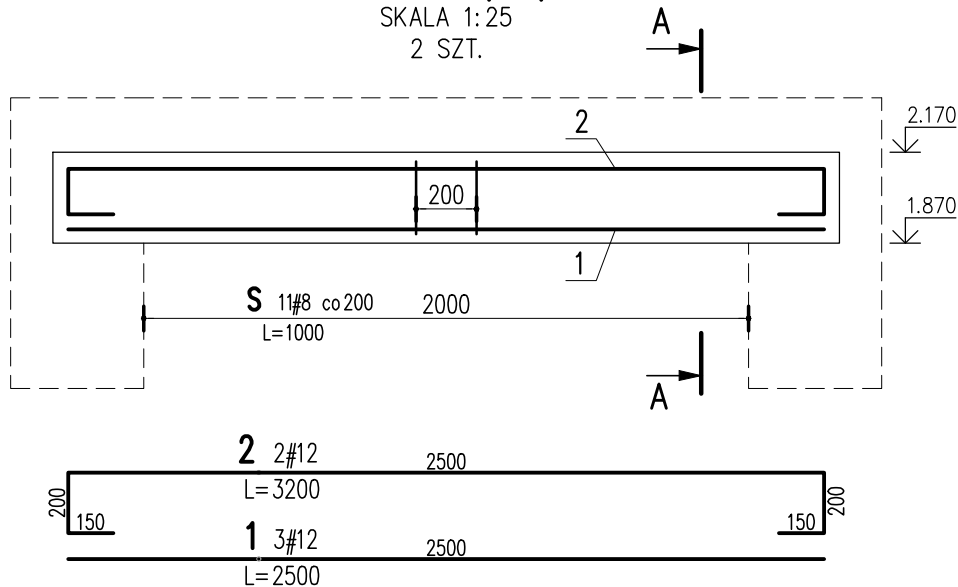
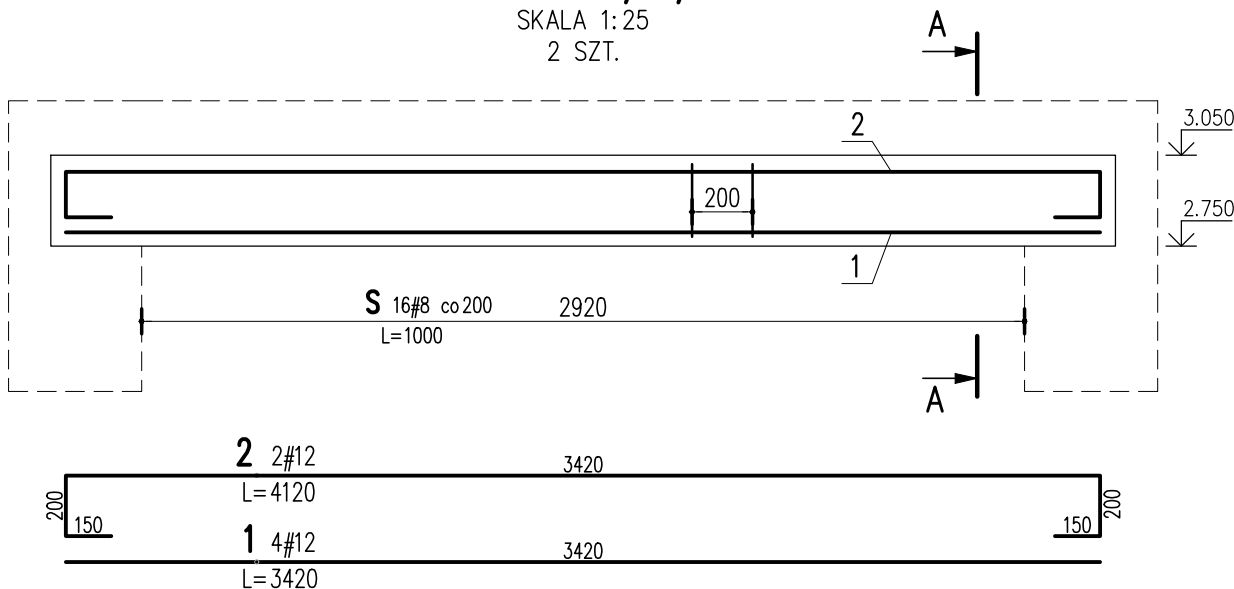


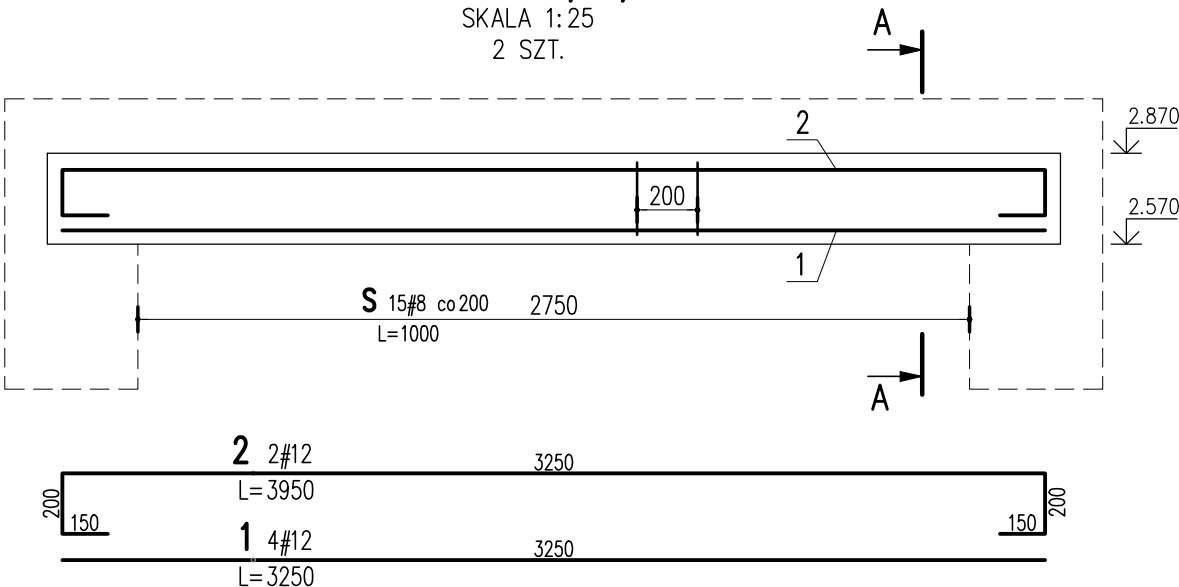
NADPROŻE 00/NP/02

SKALA 1:25
2 SZT.

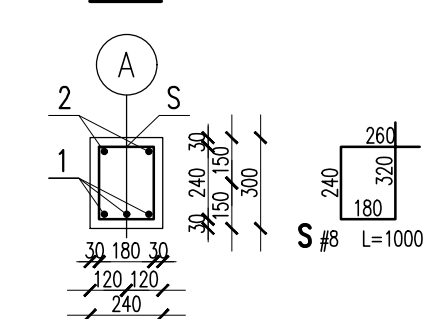
NADPROŻE 00/NP/03

SKALA 1:25
2 SZT.

NADPROŻE 00/NP/04

SKALA 1:25
2 SZT.

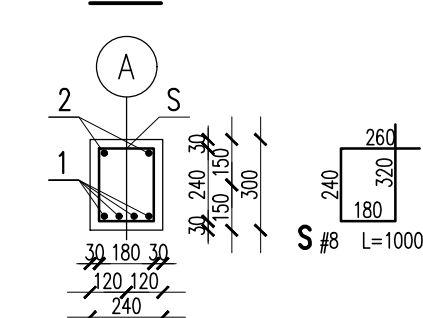
A-A



2	2	#12	3200		6.4	
1	3	#12	2500		7.5	
S	11	#8	1000	11		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic			m	11	13.9	
MASA 1mb			kg/m	0.395	0.888	
RAZEM wg średnic			kg	4.3	12.3	
RAZEM wg gat. stali			kg		16.6	
RAZEM			kg		16.6	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

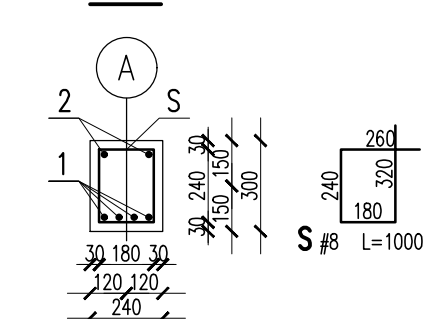
A-A



2	2	#12	4120		8.2	
1	4	#12	3420		13.7	
S	16	#8	1000	16		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic			m	16	21.9	
MASA 1mb			kg/m	0.395	0.888	
RAZEM wg średnic			kg	6.3	19.4	
RAZEM wg gat. stali			kg		25.7	
RAZEM			kg		25.7	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

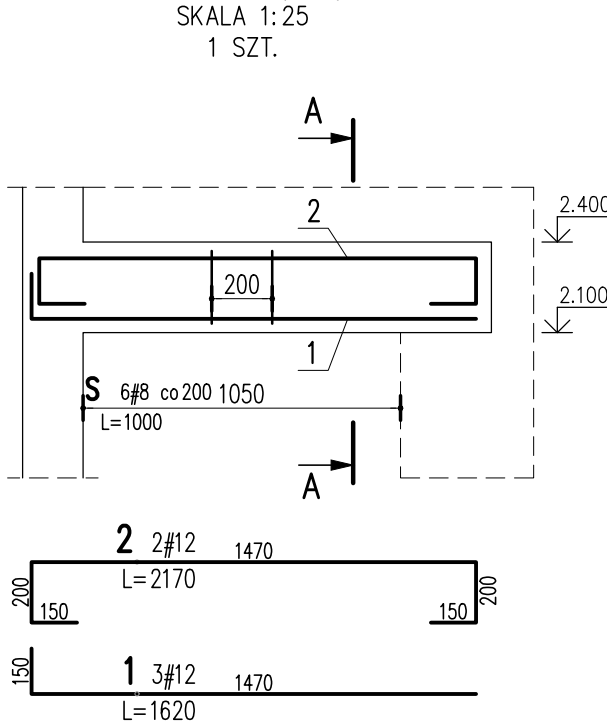
A-A



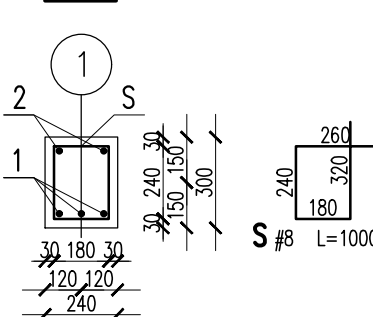
2	2	#12	3950		7.9	
1	4	#12	3250		13	
S	15	#8	1000	15		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic			m	15	20.9	
MASA 1mb			kg/m	0.395	0.888	
RAZEM wg średnic			kg	5.9	18.6	
RAZEM wg gat. stali			kg		24.5	
RAZEM			kg		24.5	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

NADPROŻE 00/NP/05

SKALA 1:25
1 SZT.

A-A



2	2	#12	2170		4.3	
1	3	#12	1620		4.9	
S	6	#8	1000	6		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic			m	6	9.2	
MASA 1mb			kg/m	0.395	0.888	
RAZEM wg średnic			kg	2.4	8.2	
RAZEM wg gat. stali			kg		10.6	
RAZEM			kg		10.6	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY

OTULINY:

FUNDAMENTY: WG DET (ca 50-70mm)

MATERIAŁY:

BETON:

FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8

TRZPIENIE, ŚLUPY, BELKI, STROPY, WIĘŃCE: C25/30

STAŁ:

ZBROJENIOWA: A-IIIN - B50OSP EPSTAL (LUB RÓWNOWAŻNA)

DREWNO:

DREWNO KONSTRUKCYJNE IGLASTE - C24

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH TOMASZ NICER
20-072 LUBLIN, UL. CZECHOWSKA 7/3
WWW.KONSTRUKCJE.LUBLIN.PL

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

REWITALIZACJA OBSZARU I BUDYNKÓW ZDEGRADOWANYCH W
MIEJSCOWOŚCI TERPENTYNA POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE I
ROZBUDOWIE BUDYNKÓW NA DZ. NR 160/10 WRAZ Z
INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIAŁOWE, ZEWNĘTRZNA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO,
UTWARDZENIA TERENU I OGORZENIE

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

mgr inż. Tomasz Nicer

LUB/0107/PWOK/08

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Banaszek

LUB/0106/PWOK/08

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

OPRACOWANIE:

[1681]

mgr inż. Piotr Popielarz

inż. Michał Tokarzewski

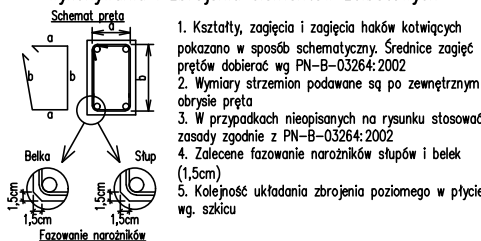
TYTUŁ RYSUNKU :

NADPROŻA 00/NP/02,
00/NP/03, 00/NP/04, 00/NP/05

DATA: LUTY 2023

SKALA: 1:25

K-09

Uwagi ogólne dotyczące
wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSunEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM PARTERU