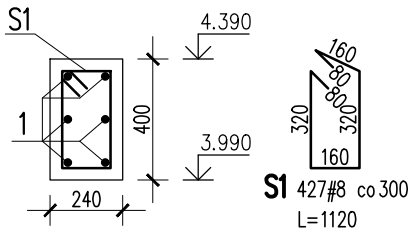


NADPROŻO–WIENIEC 00/NP/01

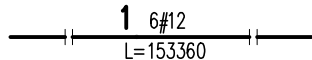
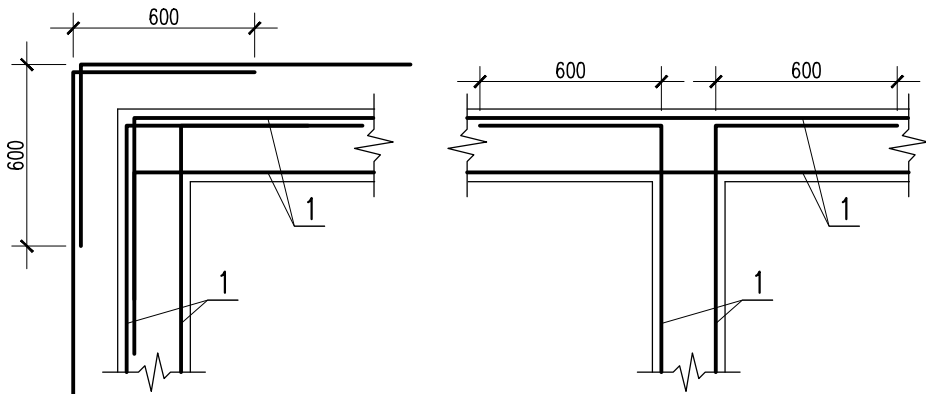
SKALA 1:25 (20% ZAKŁAD)

L=127.80m

1 SZT.



ZBROJENIE NAROŻY RZUT Z GÓRY



1	6	#12	153360		920.2	
S1	427	#8	1120	478.2		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				478.2	920.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg srednic [kg]				188.9	817.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]					1006	
RAZEM [kg]					1006	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

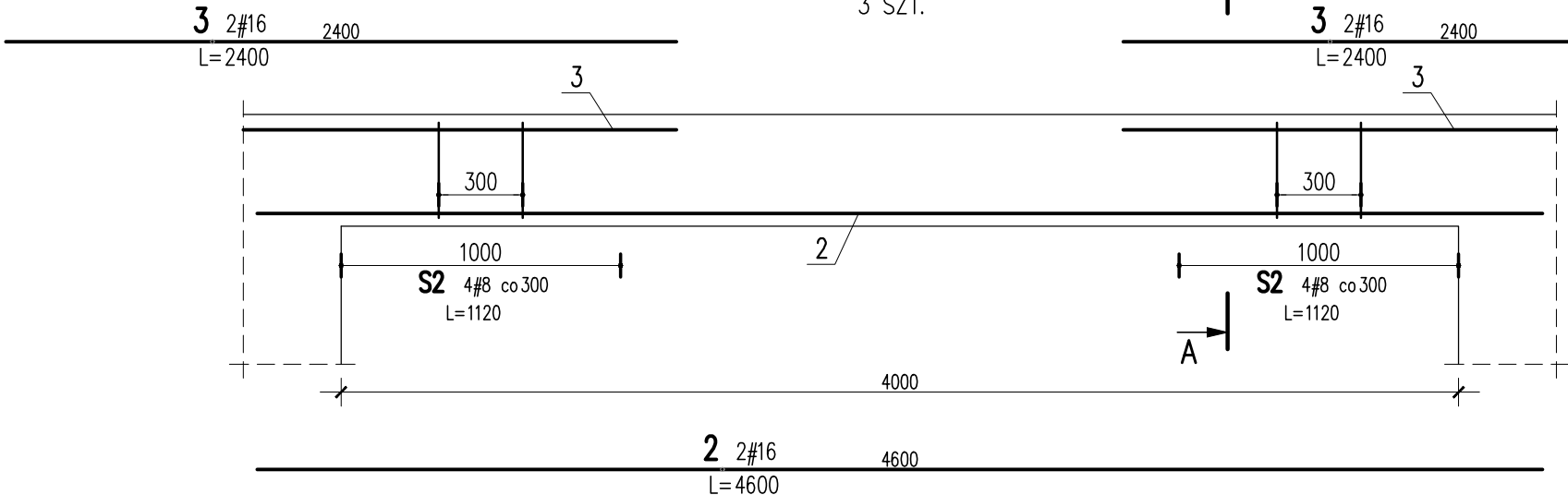
UWAGI:

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

NADPROŻO–WIENIEC 00/NP/01 (ZBROJENIE DODATKOWE NAD BRAMAMI)

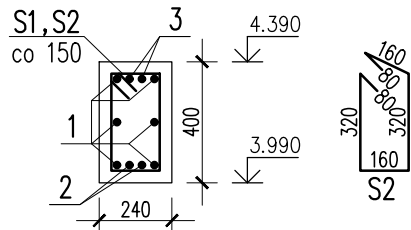
SKALA 1:25

3 SZT.



A–A

SKALA 1:25



3	4	#16	2400		9.6	
2	2	#16	4600		9.2	
S2	8	#8	1120	9		
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#16	UWAGI
RAZEM wg srednic [m]				9	18.8	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	1.578	
RAZEM wg srednic [kg]				3.6	29.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]					33.3	
RAZEM [kg]					33.3	

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, SKUPY, BELKI, STROPY, WIĘNCIE: C25/30

STAL:

ZBROJENIOWA: A–IIIIN – B500SP 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 WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO,
UTWARDZENIA TERENU I OGORODZENIE

RODZAJ OPRACOWANIA:

**PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT:

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:

NR UPRAWNIEŃ: 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 :

NADPROŻO–WIENIEC 00/NP/01

DATA:

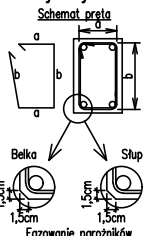
LUTY 2023

SKALA:

1:25

K–08

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



1. Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN–B–03264:2002
2. Wymiary strzemiion podawane są po zewnętrzny obrysie pręta
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN–B–03264:2002
4. Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm)
5. Kolejność układania zbrojenia poziomego w płycie wg. szkicu