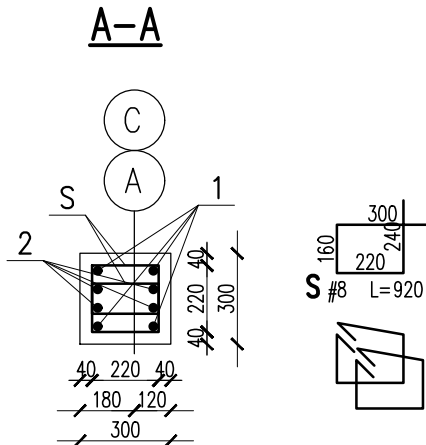
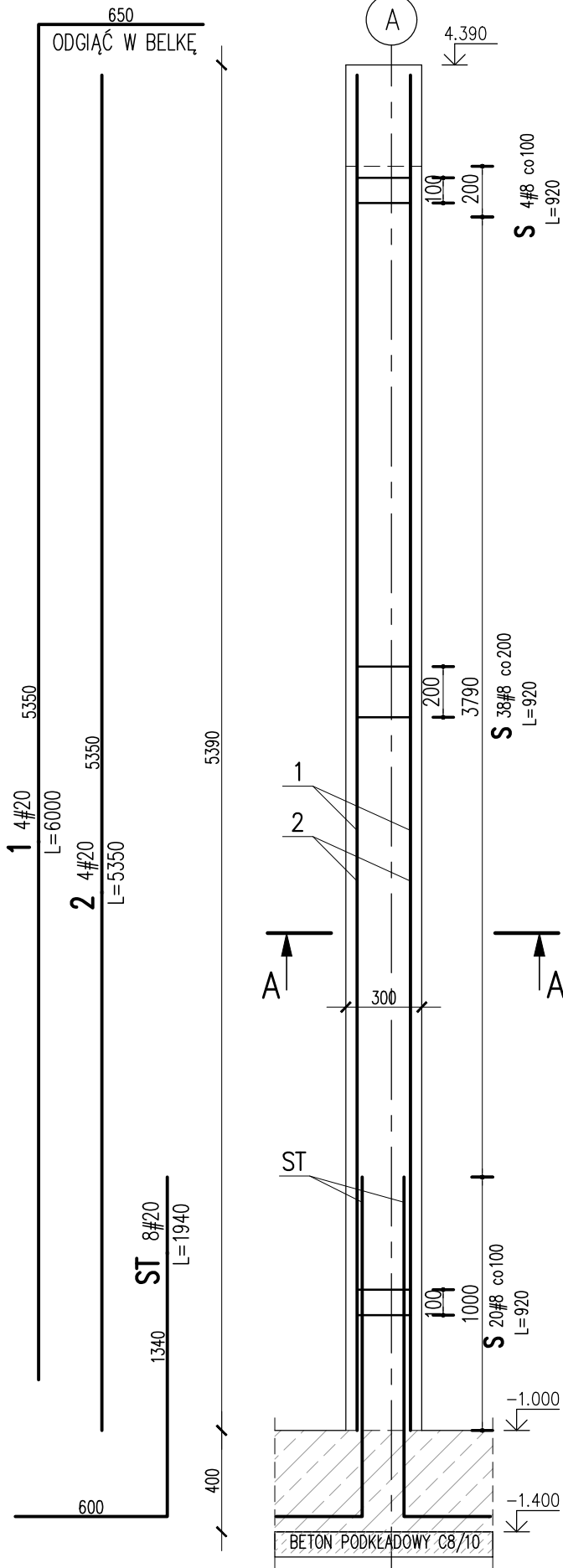


TRZPIEŃ 00/TZ/01

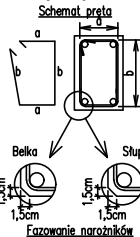
SKALA 1:25
17 SZT.



2	4	#20	5350		21.4	
1	4	#20	6000		24	
S	62	#8	920	57		
ST	8	#20	1940		15.5	
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#20	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				57	60.9	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	2.466	
RAZEM wg średnic [kg]				22.5	150.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					172.7	
RAZEM [kg]					172.7	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



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

UWAGI:

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

RZEDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY

OTULINY:

FUNDAMENTY: WG DET (ca 50-70mm)

MATERIAŁY:

BETON:

FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8

TRZPIENIE, SŁUPY, BELKI, STROPY, WIEŃCE: C25/30

STAŁ:

ZBROJENIOWA: A-IIIIN - B500SP EPSTAŁ (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 INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, UTWARDZENIA TERENU I OGÓRDOZENIE

RODZAJ OPRACOWANIA:

PROJEKT TECHNICZNY
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:

TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENIÓW: 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 :

TRZPIEŃ 00/TZ/01

DATA:

LUTY 2023

SKALA:

1:25

K-06