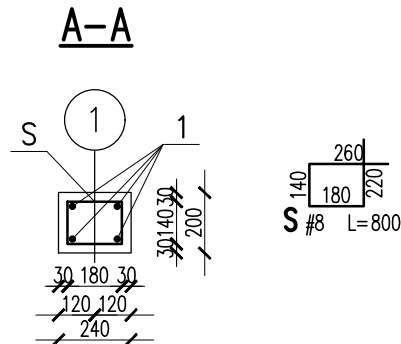
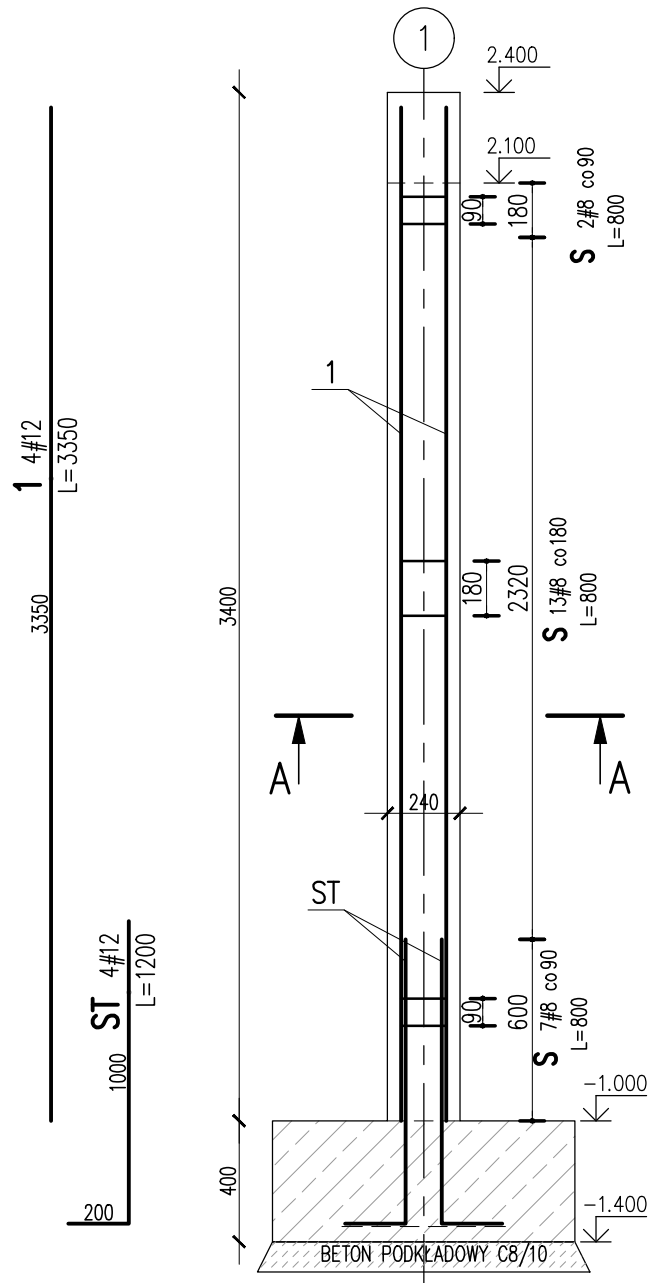


TRZPIEŃ 00/TZ/02

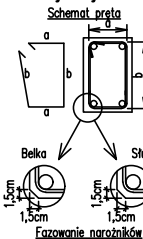
SKALA 1:25
1 SZT.



1	4	#12	3350		13.4	
S	22	#8	800	17.6		
ST	4	#12	1200		4.8	
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#8	#12	UWAGI
RAZEM wg średnic [m]				17.6	18.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				7	16.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					23.2	
RAZEM [kg]					23.2	

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO ELEMENTU

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć prętów dobierać wg PN-B-03264:2002
- Wymiary strzemiennych 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

RZĘDNA ZERA PROJEKTOWA: ±0,00 = WG ARCHITEKTURY

OTULINY:

FUNDAMENTY: WG DET (ca 50-70mm)

MATERIAŁY:

BETON:

FUNDAMENTY: C25/30 F15 W8

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

STAL:

ZBROJENIOWA: A-IIIN - 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 INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO SZCZELNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO, UTWARDZENIA TERENU I OGÓRZENIE

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 : TRZPIEŃ 00/TZ/02

DATA: LUTY 2023

SKALA: 1:25

K-07