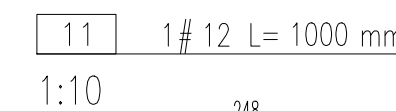
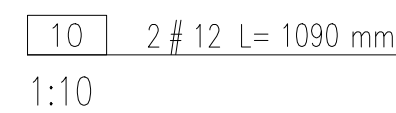
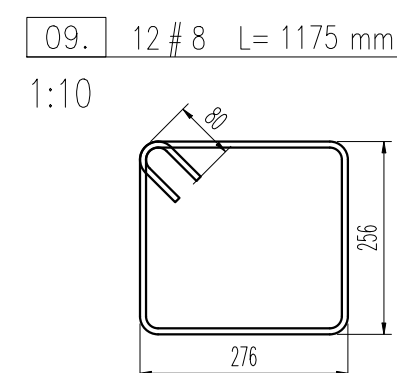
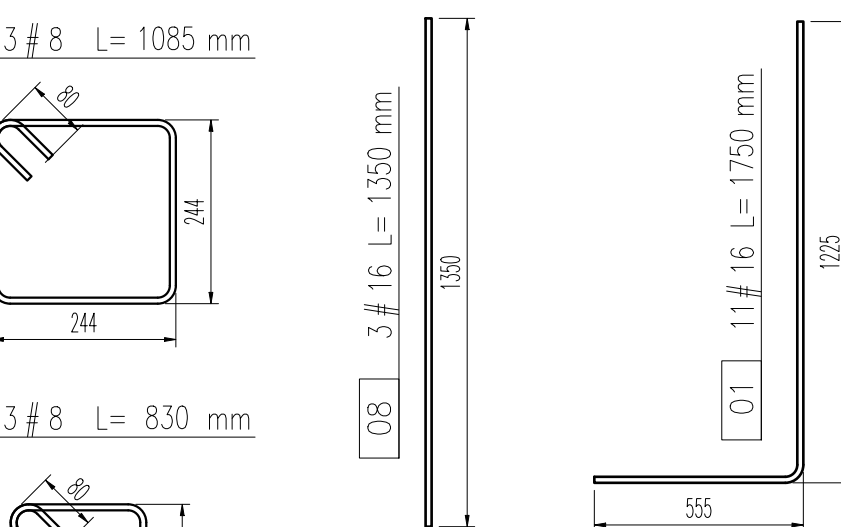
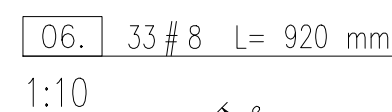
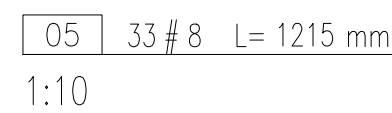
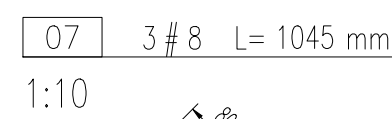
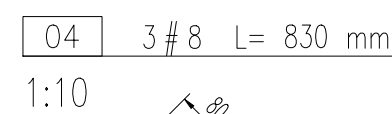
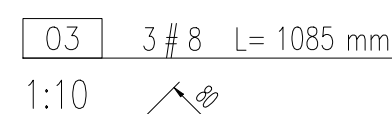
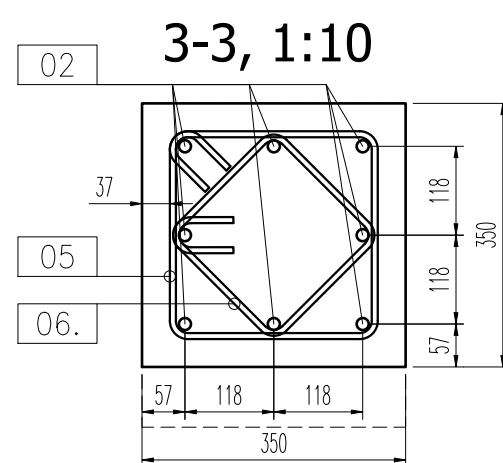
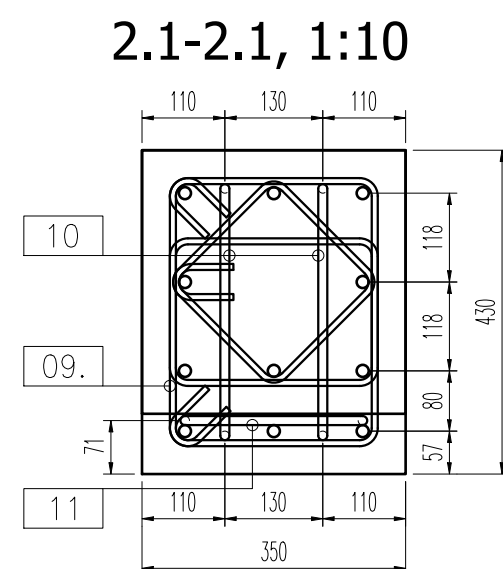
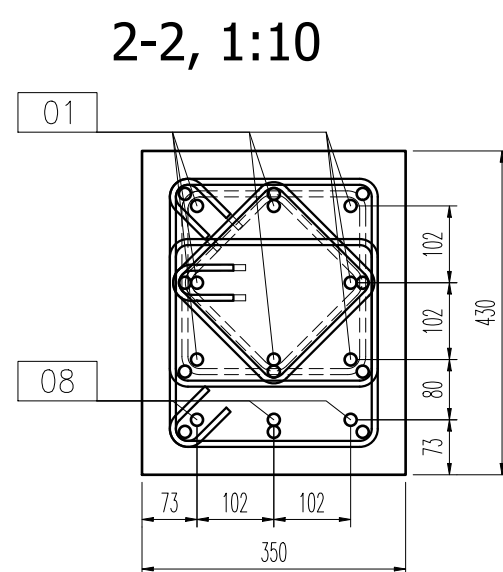
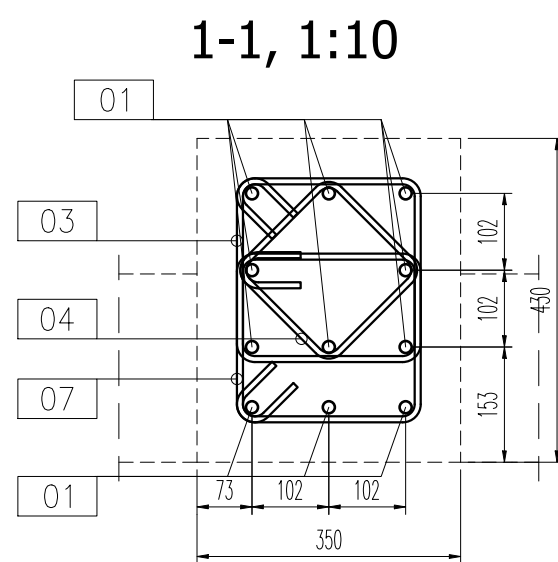
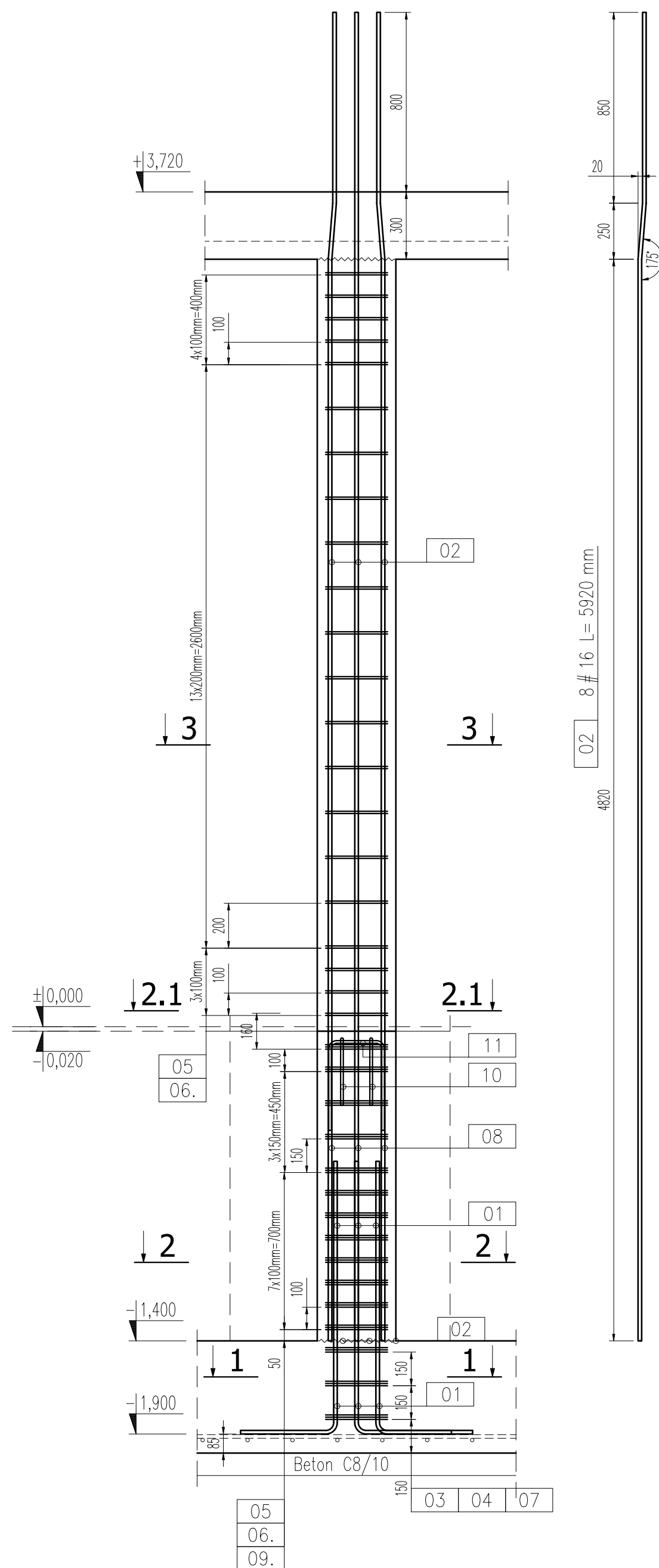


SLUP S-1.1, 1:20



- UWAGI:**
1. Wymiary podano w milimetrach.
 2. Poziom $\pm 0,000$ – poziom posadzki w budynku A.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 5. Obowiązują uwagi podane na rysunkach złożeniowych.
 6. W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych, należy skontaktować się z Projektantem.
 7. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 8. Izolacja przeciwwilgociowa wg Projektu Architektury.

01	03.02.2022	Zmiana geometrii słupa, zbrojenia.
LP	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE ZMIANY

TBI_ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul.Podgarbary 10

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY**

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKZIIU NR 2 WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ

ADRES: ul. Grobla 26, 61-858 Poznań
Identyfikator działki ewid.: 306401_1.0051.AR_31.6/1

INWESTORZY:

WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2
ul. Mostowa 6, 61-855 Poznań

TOM:	ZAKRES:
TOM IV	PROJ. TECHNICZNY

PODPIŚ:	PROJEKTANT:
---------	-------------

PROJEKTANT:
mgr inż. Łukasz Dymura
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie konstruowania budowlanej

upr. nr POM/0125/P00K/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
inż. Robert Dziecielski
mgr inż. Marlena Foralta

[illegible]

PODPIS: _____ SPRAWDZAJĄCY: _____

mgr inż. Piotr Krefta
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

		opis: POKY0110/POR008	
NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:	

SŁUP S-1.1	K_116_01
------------	----------

DATA:	SKALA:
24.01.2022	1:20

STAŁ ZBROJENIOWA														
Nr preta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	Masa									
					jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
01	11	16	1750	A-III N	1,580	2,765					30,42			
02	8	16	5920	A-III N	1,580	9,354					74,83			
03	3	8	1085	A-III N	0,395	0,429		1,29						
04	3	8	860	A-III N	0,395	0,340			1,02					
05	33	8	1215	A-III N	0,395	0,480		15,84						
06	33	8	920	A-III N	0,395	0,363		11,99						
07	3	8	1045	A-III N	0,395	0,413		1,24						
08	3	16	1350	A-III N	1,580	2,133					6,40			
09	12	8	1175	A-III N	0,395	0,464		5,57						
10	2	12	1090	A-III N	0,888	0,968				1,94				
11	1	12	1000	A-III N	0,888	0,888				0,89				
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	36,9	0,0	2,8	111,6	0,0	0,0	0,
RAZEM dla elementu [kg]							151,4							
Masa dla elementów w ilości 6 sztuk							908,5							