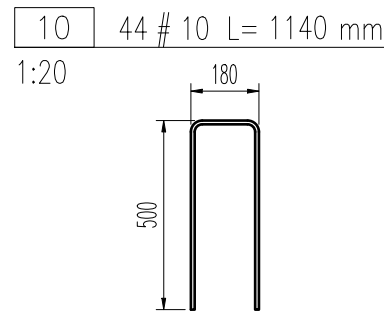
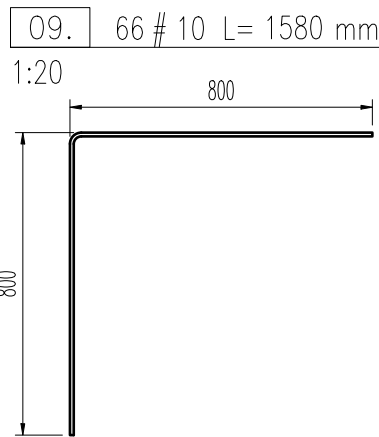
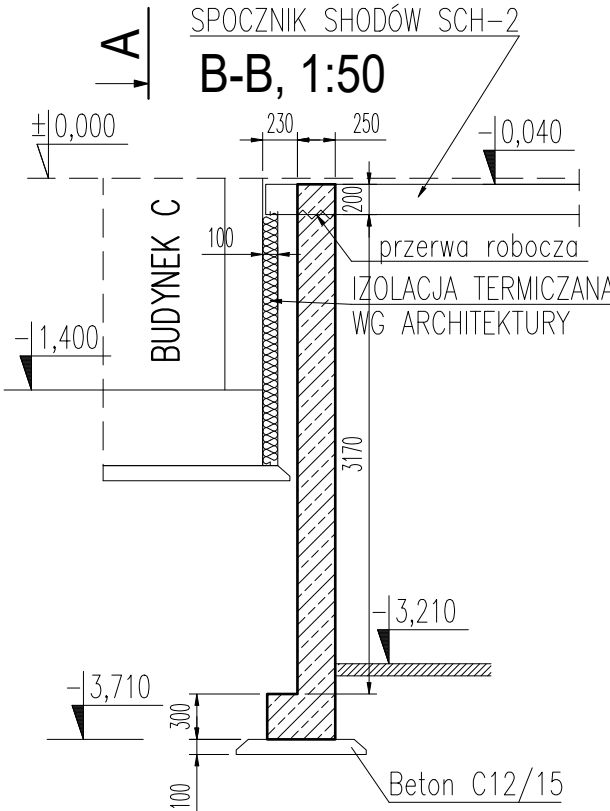
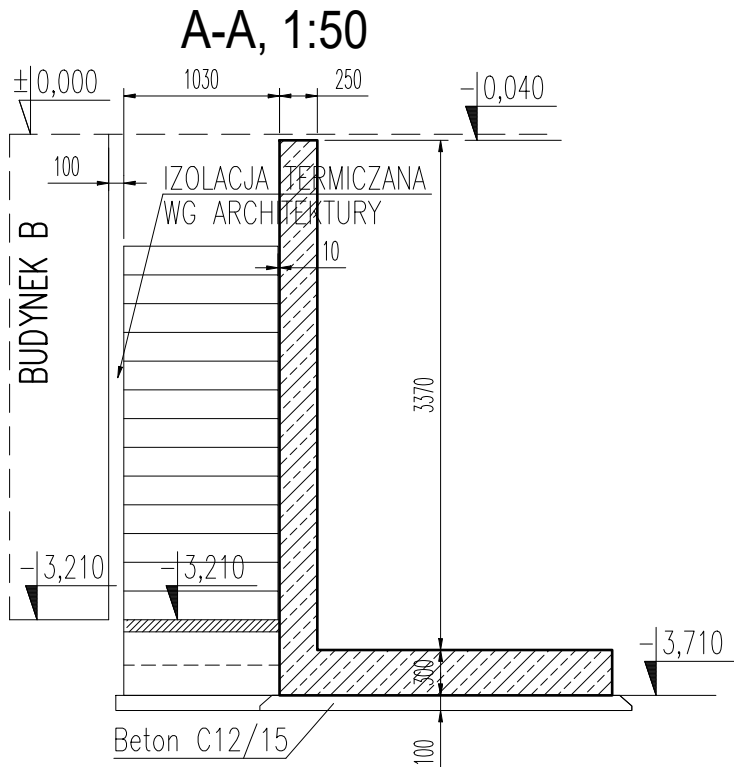
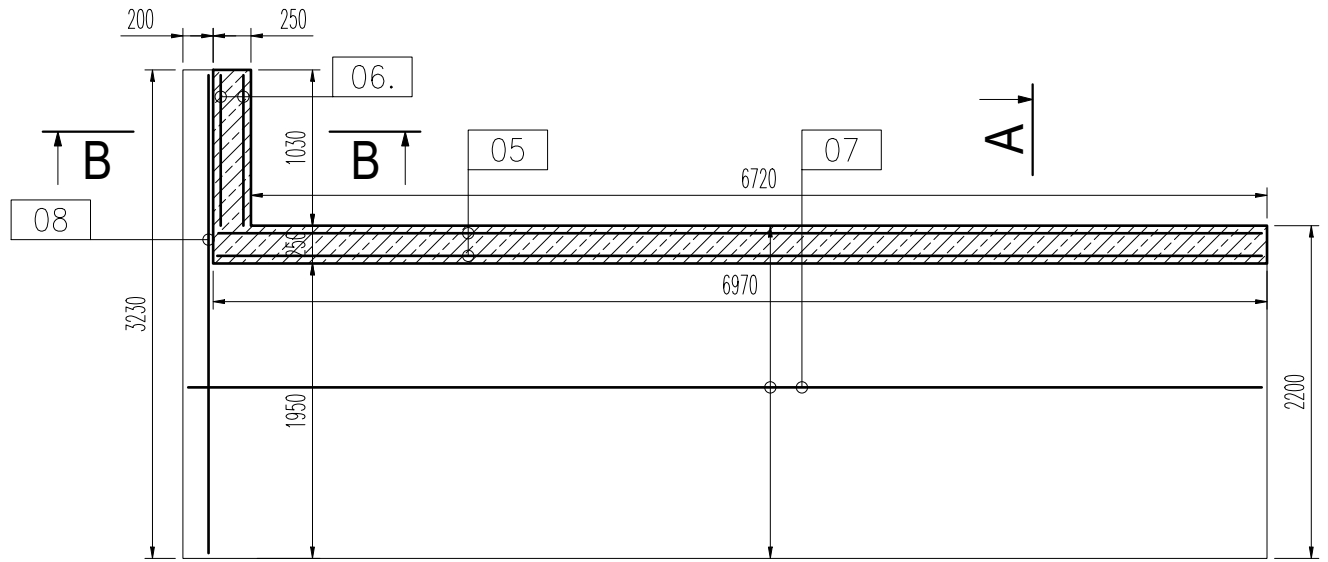
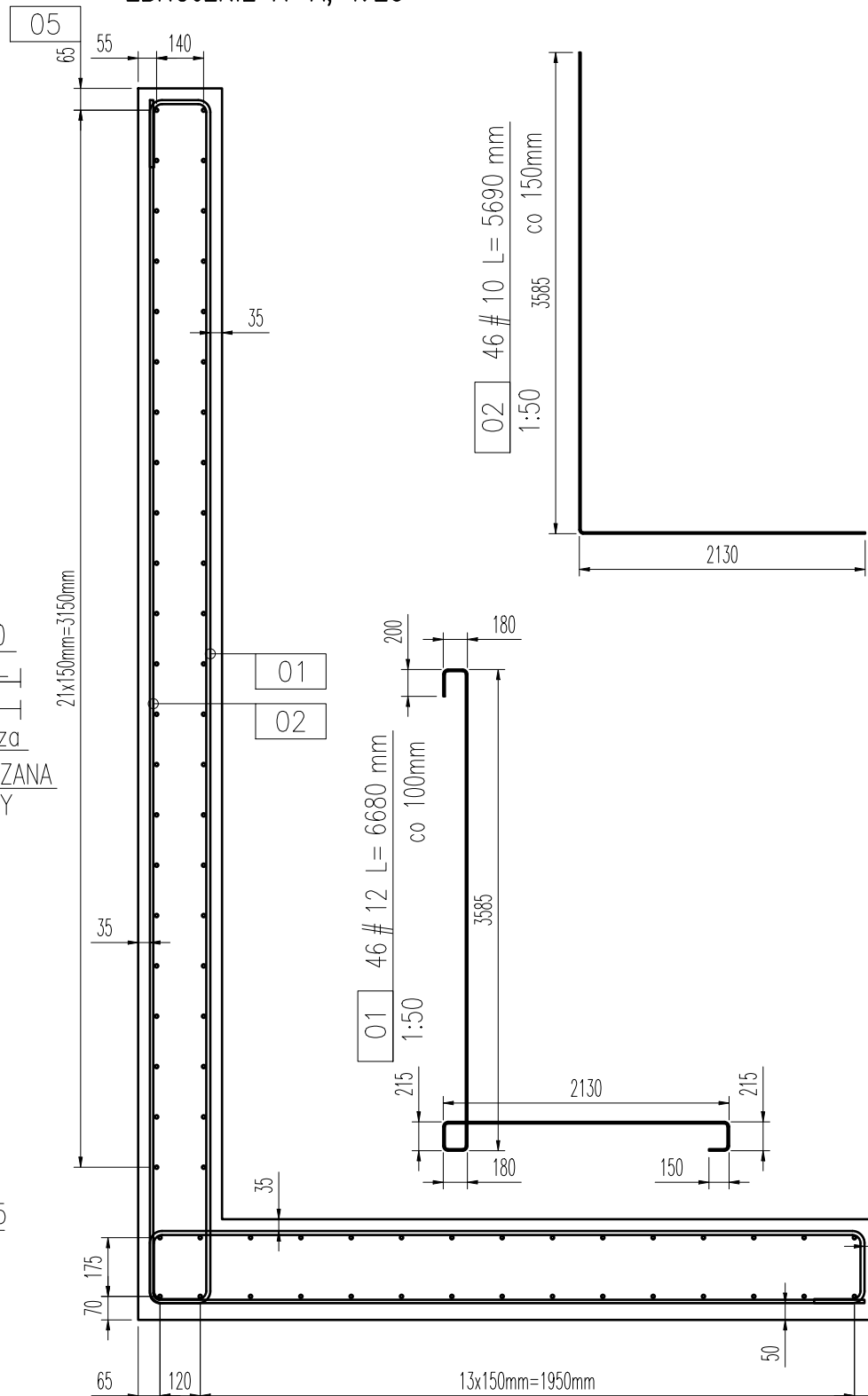


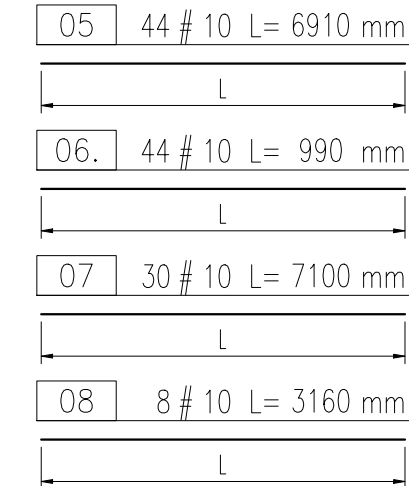
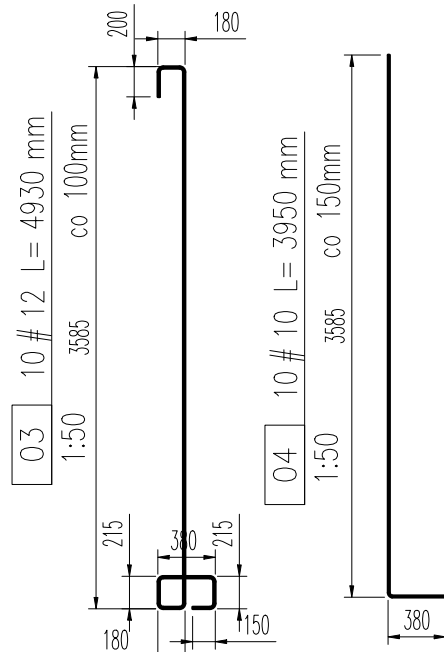
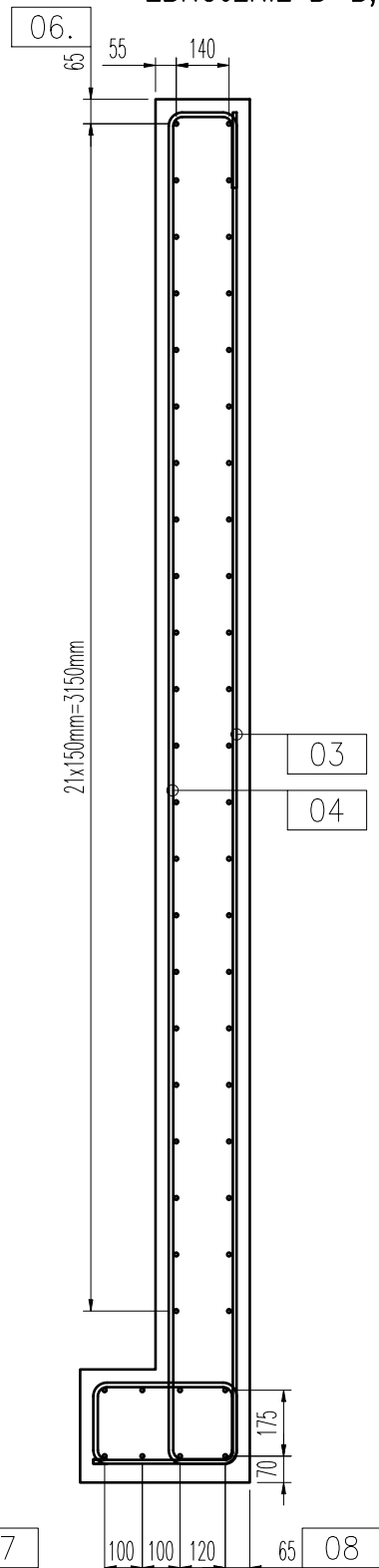
ŚCIANY ŻELBETOWE SC-0.1
LOKALIZACJA ŚCIANY WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
GEOMETRIA, 1:50 SCHEMAT ZBROJENIA



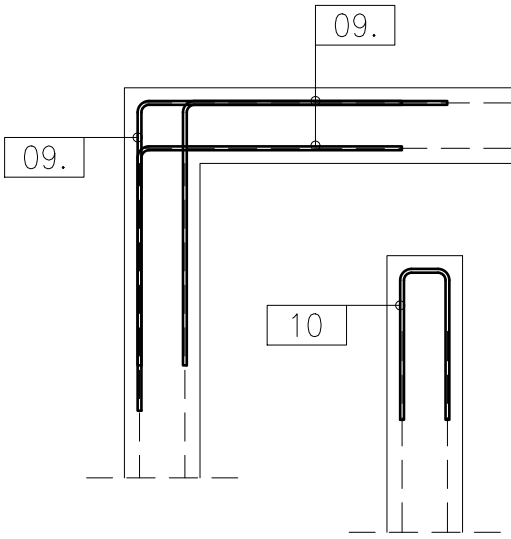
ZBROJENIE A-A, 1:20



ZBROJENIE B-B, 1:20



detale dozbrojenia, 1:20

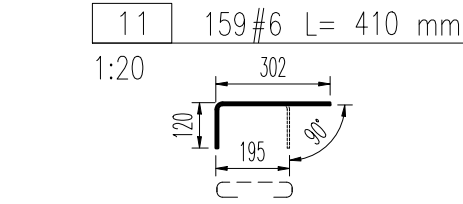


10. Izolacja przeciwwilgociowa
wg Projektu Architektury.

BETON : C25/30 (B30)
MROZOODPORNOŚĆ : F150
WODOSZCZELNOŚĆ: W8
STAL : A-III N , kl. B

STAL ZBROJENIOWA - SC-0.1

Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	Masa									
					jeden. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnic [kg]							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
01	46	12	6680	A-III N	0,888	5,932				272,86				
02	46	10	5690	A-III N	0,617	3,511			161,49					
03	10	12	4930	A-III N	0,888	4,378				43,78				
04	10	10	4910	A-III N	0,617	3,029			30,29					
05	44	10	6910	A-III N	0,617	4,263			187,59					
06	44	10	990	A-III N	0,617	0,611			26,88					
07	30	10	7100	A-III N	0,617	4,381			131,42					
08	8	10	3160	A-III N	0,617	1,950			15,60					
09	66	10	1580	A-III N	0,617	0,975			64,34					
10	44	10	1140	A-III N	0,617	0,703			30,95					
11	159	6	410	A-III N	0,222	0,091	14,47							
RAZEM wg średnic [kg]							14,5	0,0	648,6	316,6	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							979,7							
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk							979,7							



Pręt nr 11 zastosować do spięcia dwóch siatek ściany
dogięć do geometrii

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom $\pm 0,000$ – poziom posadzki w budynku A.
- Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu C12/15 grubości 100mm.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Obowiązują uwagi podane na rysunkach złożeniowych.
- W przypadku kolizji, niezgodności oraz błędnych założeń projektowych, należy skontaktować się z Projektantem.
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
- Wskaźnik zagęszczenia podłoża piaskowo-żwirowego pod fundamentem $I_s = 0,97$, min. 50cm.
- Fragment muru pod spocznikiem zewnętrznych schodów SCH-2 należy wykonać przy betonowaniu schodów.

LP	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE ZMIANY
01	03.02.2022	Zmiana długości muru, zmiana zbrojenia, zestawienia. Poprawa przekroju B-B.

TBI _ ARCHITEKCI

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

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY**

TEMAT: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKAZU NR 2 WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA**

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 IV **PROJ. TECHNICZNY**

PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Dymura
uprawnienia budowlane do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. nr POM/0125/POK/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Robert Dziecielski
mgr inż. Mariela Forajta

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Krefta
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
upr. nr POM/0116/POK/08

NAZWA RYSUNKU: **ŚCIANY ŻELBETOWE SC-0.1**

DATA: 24.01.2022

NR RYSUNKU: **K_110_01**

SKALA: 1:50, 1:20