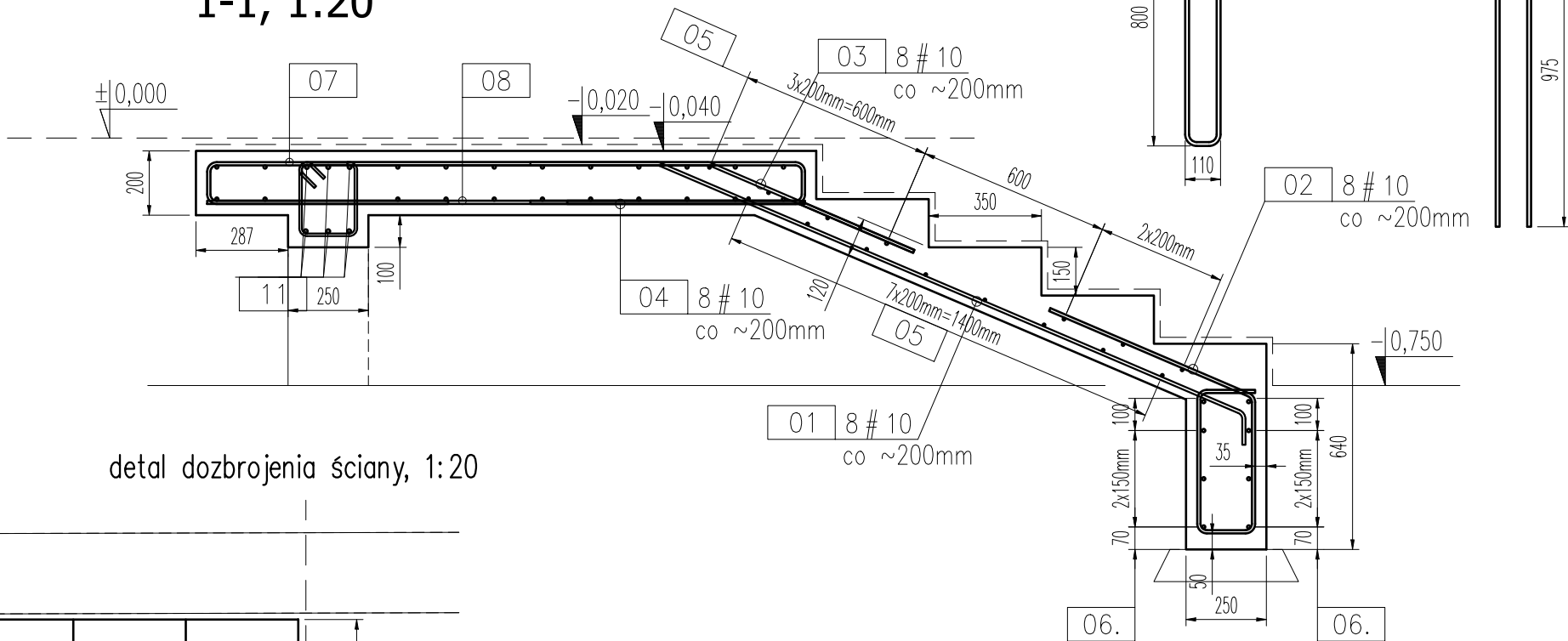


SCHODY ZEW. SCH-2, 1:20

RZUT, LOKALIZACJA WG ARCHITEKTURY, 1:50

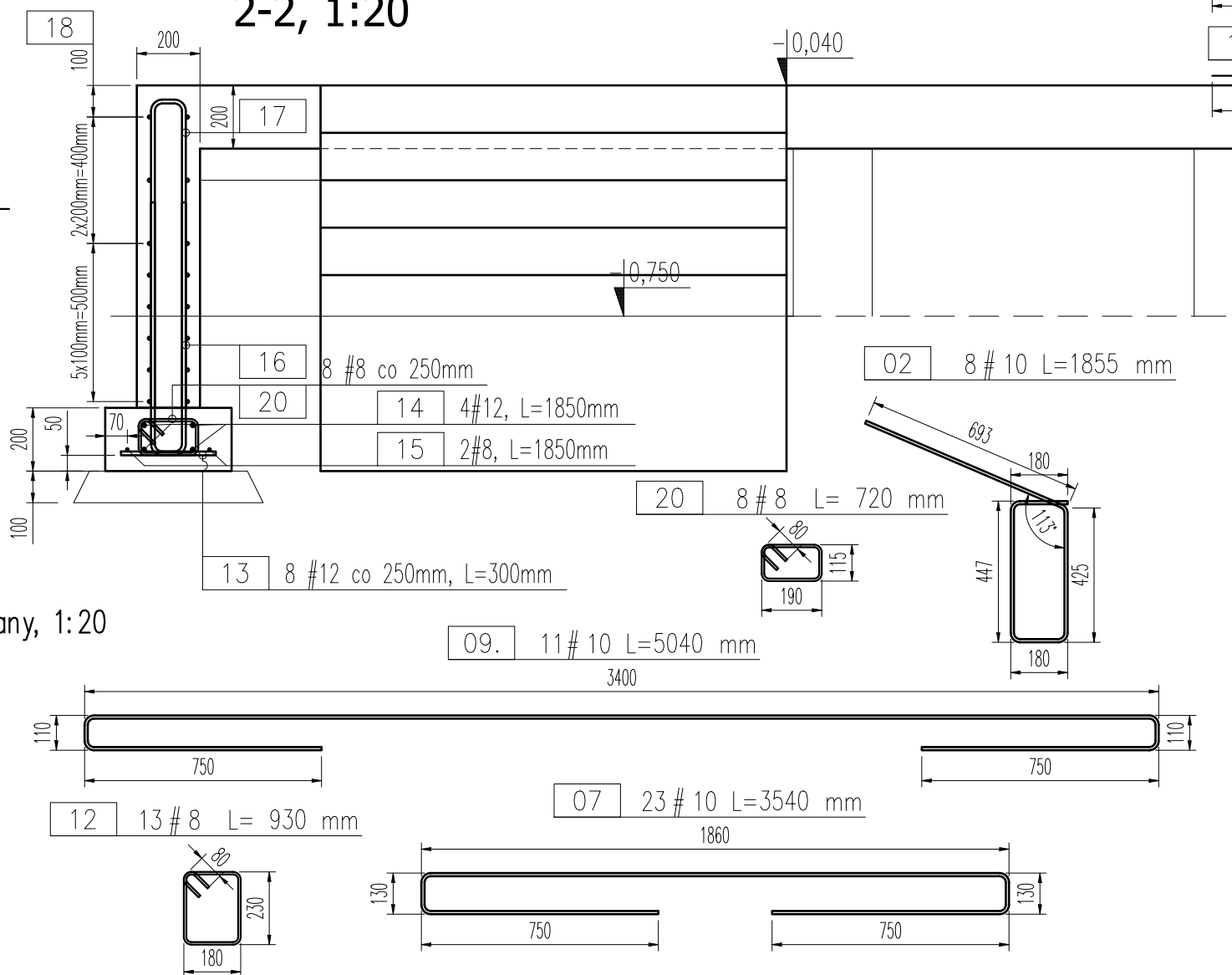
GEOMETRIĘ SCHODÓW PRZYJĘTO POD MONTAŻ OKŁADZINY 2cm

1-1, 1:20



detal dozbrojenia ściany, 1:20

2-2, 1:20



detal dozbrojenia ściany, 1:20

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

02	03.02.2022	Zmiana lokalizacji belki fundamentowej zbrojenia. Poprawa dt. pręta nr.09.
01	26.01.2022	Uzupełnienie opisu pręta nr20 oraz dodanie w zestawieniu. Dodano wymiary i uwagi.
LP	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE ZMIANY

STAL ZBROJENIOWA

Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Masa							
							Całkowita dla średnicy [kg]							
							φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 25	φ 32
01	8	10	3040	A-III N	0,617	1,876			15,01					
02	8	10	1885	A-III N	0,617	1,163			9,30					
03	8	10	1250	A-III N	0,617	0,771			6,17					
04	8	10	1225	A-III N	0,617	0,756			6,05					
05	15	8	1425	A-III N	0,395	0,563		8,44						
06	8	10	1425	A-III N	0,617	0,879			7,03					
07	23	10	3540	A-III N	0,617	2,184			50,24					
08	23	10	1860	A-III N	0,617	1,148			26,40					
09	11	10	5040	A-III N	0,617	3,110			34,21					
10	11	10	3400	A-III N	0,617	2,098			23,08					
11	6	12	2350	A-III N	0,888	2,087			12,52					
12	13	8	930	A-III N	0,395	0,367		4,78						
13	8	12	500	A-III N	0,888	0,444			3,55					
14	4	12	1850	A-III N	0,888	1,643			6,57					
15	2	8	1850	A-III N	0,395	0,731		1,46						
16	10	12	1660	A-III N	0,888	1,474			14,74					
17	10	12	2010	A-III N	0,888	1,785			17,85					
18	16	10	1880	A-III N	0,617	1,160			18,56					
19	16	10	890	A-III N	0,617	0,549			8,79					
20	8	8	720	A-III N	0,395	0,284		2,28						
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	17,0	204,8	55,2	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							277,0							
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk							277,0							

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom ±0,000 – poziom posadzki w budynku A.
- 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.
- Otulina zbrojenia min.25mm
- Wskaźnik zagęszczenia podłoża piaskowo-żwirowego pod fundamentem $I_s = 0,97$, min. 50cm.
- Bieg schodwy oddylatowany od ściany, spocznik połączony monolitycznie ze ścianą SC-0.1.
- Fundament schodów oraz schody posadowione na gruntach niewysadziniowych.
- Należy zastosować szpilki łączące siatki oraz kobyłki dystansowe min. 4szt/m² – nie uwzględniono w zestawieniu.

TBI _ ARCHITEKCI

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

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY

TEMAT:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKZIU 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:

TOM IV

PODPIS:

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

PODPIS:

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

PODPIS:

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

NAZWA RYSUNKU:

SCHODY ZEW. SCH-2

DATA:

24.01.2022

NR RYSUNKU:

K_139_02

SKALA:

1:20