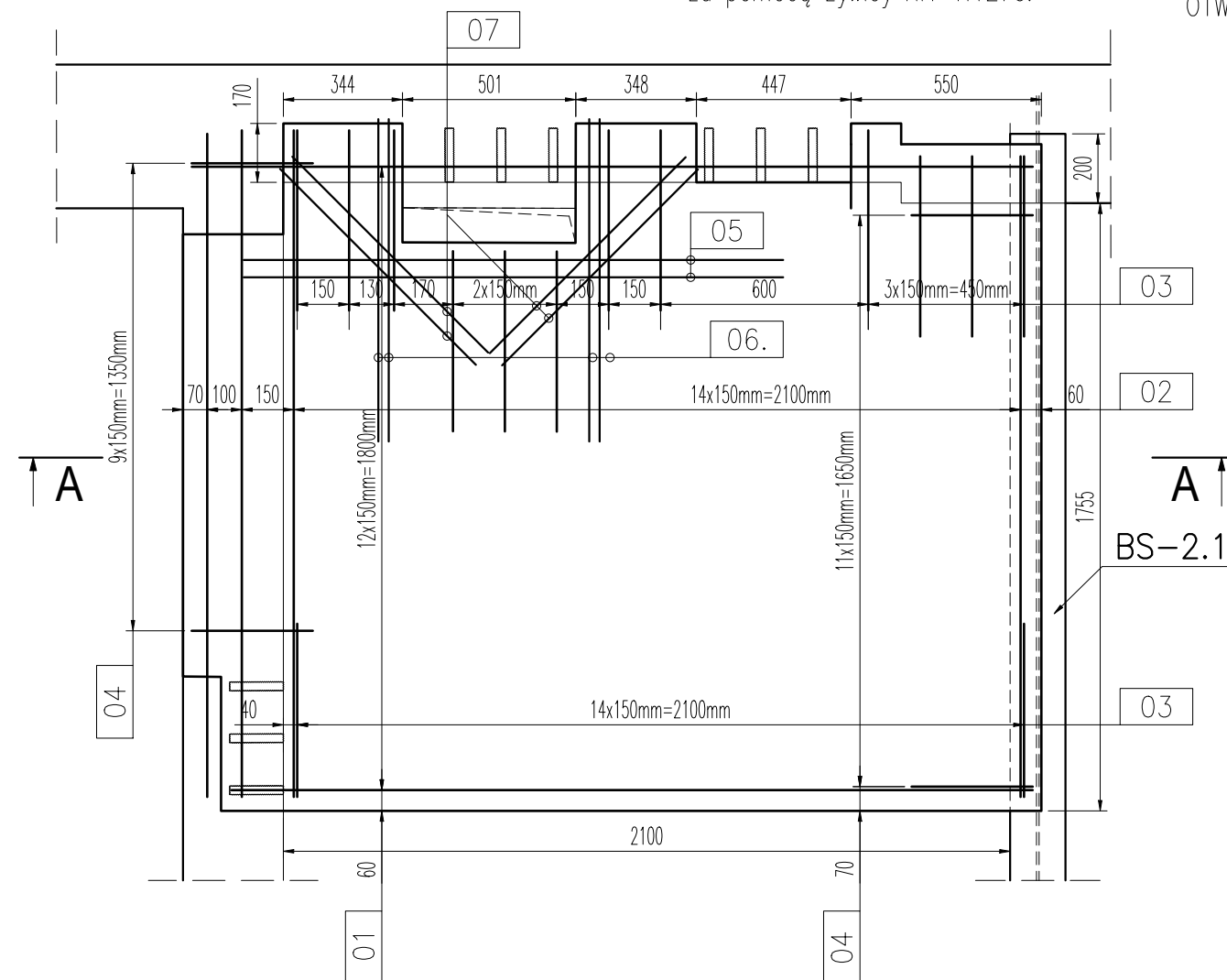

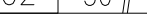


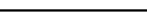


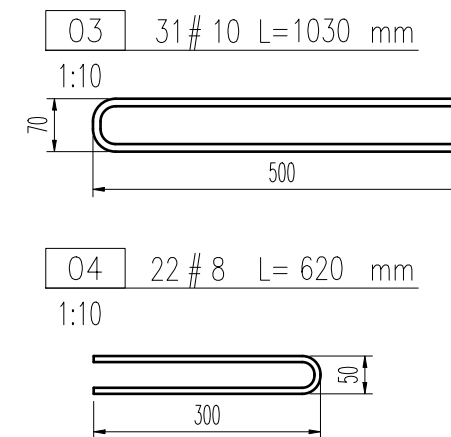
ZBROJENIE DOLNE, GÓRNE

LOKALIZACJĘ ORAZ WIELKOŚĆ
OTWORÓW INSTALACYJNYCH NALEŻY
POTWIERDZIĆ Z PROJEKTEM BRANŻOWYMI,
ZBROJENIE STROPU NALEŻY DOSTOSOWAĆ.
OTWORY >25cm NALEŻY DOZBROIĆ.



- | | |
|---|--------------------|
| 01 | 26 # 10 L= 2430 mm |
|  | |
| 02 | 30 # 10 L= 1920 mm |
|  | |
| 05 | 4 # 10 L= 1560 mm |
|  | |
| 06. | 8 # 10 L= 930 mm |
|  | |
| 07 | 8 # 10 L= 800 mm |
|  | |

pręty nr 01, 02
dotyczyć do geometrii otworu



A-A, 1:20

01

120

70

25

25

30

60

11,040

NS-3.3

poduszka betonowa

C16/20

BS-3.1

BETON : C25/30 (B30)
STAL : A-III N , kl. B
R60

STAL ZBROJENIOWA

Nr pręta	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	26	10	2430	A-III N	0,617	1,499			38,98					
02	30	10	1920	A-III N	0,617	1,185			35,54					
03	31	10	1030	A-III N	0,617	0,636			19,70					
04	22	8	620	A-III N	0,395	0,245		5,39						
05	4	10	1560	A-III N	0,617	0,963			3,85					
06	8	10	930	A-III N	0,617	0,574			4,59					
07	8	10	800	A-III N	0,617	0,494			3,95					
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	5,4	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							112,0							
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk							112,0							

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Poziom $\pm 0,000$ – poziom posadzki w budynku A.
3. Grubość stropu 120mm.
Rzędna wierzchu płyty +11,04m – do potwierdzenia.
4. 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. Otulina zbrojenia min. 25mm
9. Strop zabezpieczyć ppoż. zgodnie z Projektem Architektury.
10. Zbrojenie należy umieścić w przygotowanych brudach oraz wkleić w istniejące ściany min. na 150mm za pomocą żywicy epoksydowej HIT-HY 270. Przy stosowaniu żywicy należy stosować się do wytycznych producenta.

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 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:

TOM IV

ZAKRES:

PROJ. TECHNICZNY

PODPIS

1	<p>PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Dymura uprawnienia budowlane do projektowania bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr POM/0125/P00K/11</p>
---	---

--	--

	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/P.OOK/08

NAZWA RYSUNKU:

STROP ST-4.2

DATA:
04.02.2022

NR RYSUNKU:

K 141

SKALA:
1:20