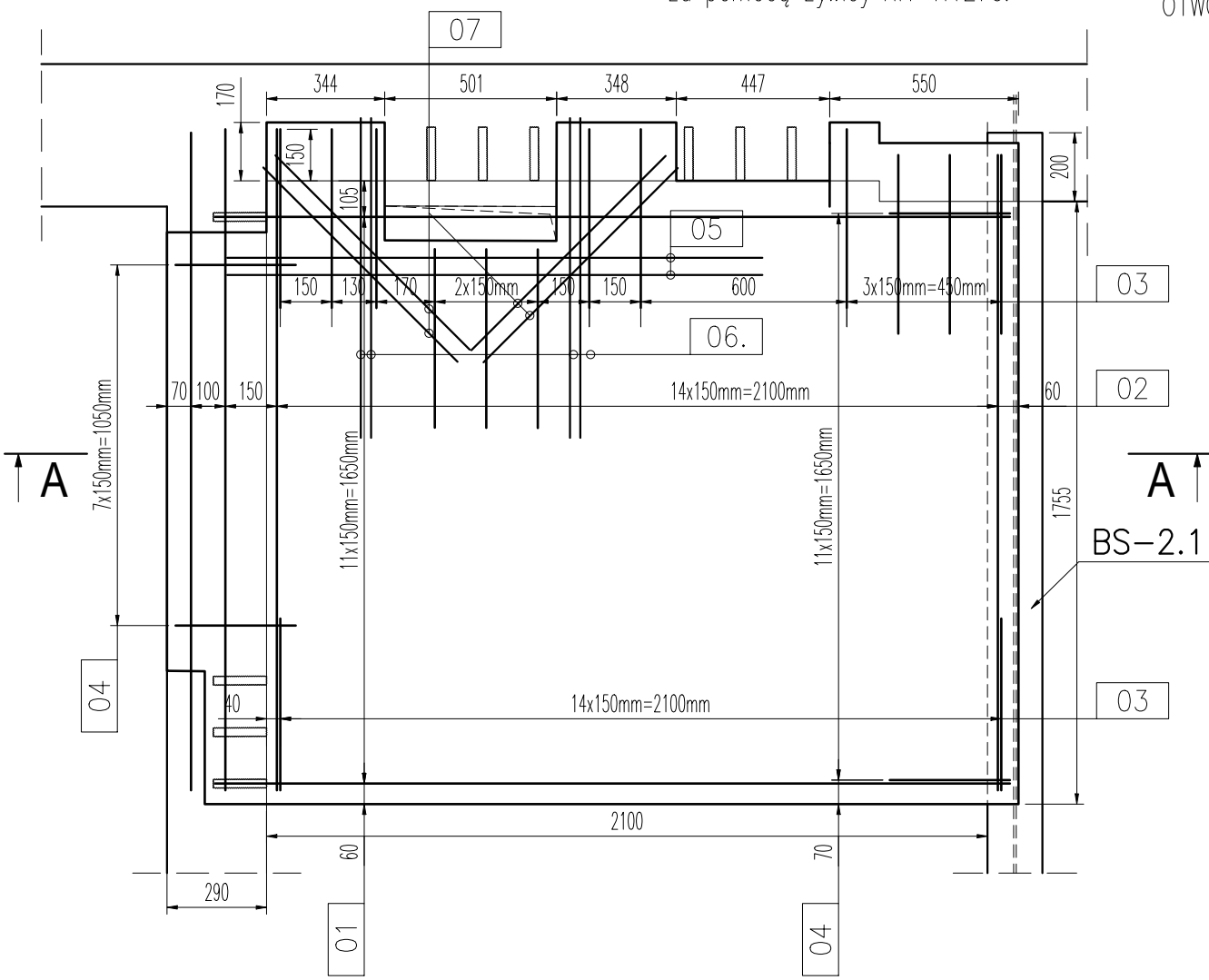


STROP ST-3.2, 1:20

ZBROJENIE DOLNE, GÓRNE

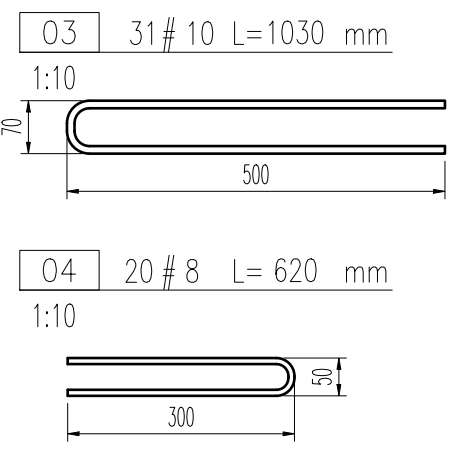
Wykonać bruzdy w ścianach istniejących na głębokość ~15cm  
W miejscu bez bruzdy – zbrojenie wkeić za pomocą żywicy HIT–HY270.

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

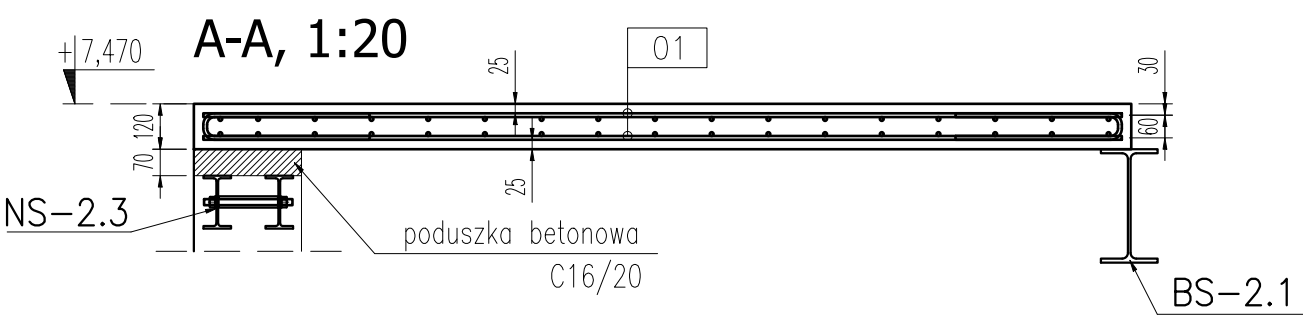


01	24 # 10 L= 2430 mm
L	
02	30 # 10 L= 1920 mm
L	
05	4 # 10 L= 1560 mm
L	
06.	8 # 10 L= 930 mm
L	
07	8 # 10 L= 800 mm
L	

pręty nr 01, 02  
dość do geometrii otworu



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



STAL ZBROJENIOWA

Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [mm]	Stal	Masa									
					jedm. [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	24	10	2430	A-III N	0,617	1,499			35,98					
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	20	8	620	A-III N	0,395	0,245		4,90						
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	4,9	103,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							108,5							
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk							108,5							

UWAGI:

- Wymiary podano w milimetrach.
- Poziom ±0,000 – poziom posadzki w budynku A.
- Grubość stropu 120mm. Rzędna wierzchu płyty +7,47m – do potwierdzenia.
- 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
- Strop zabezpieczyć ppoż. zgodnie z Projektem Architektury.
- Zbrojenie należy umieścić w przygotowanych brudach oraz wkeić w isniejące 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 WSKCZIU 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**

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

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

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

NAZWA RYSUNKU: STROP ST-3.2 NR RYSUNKU: **K\_131**

DATA: 04.02.2022 SKALA: 1:20