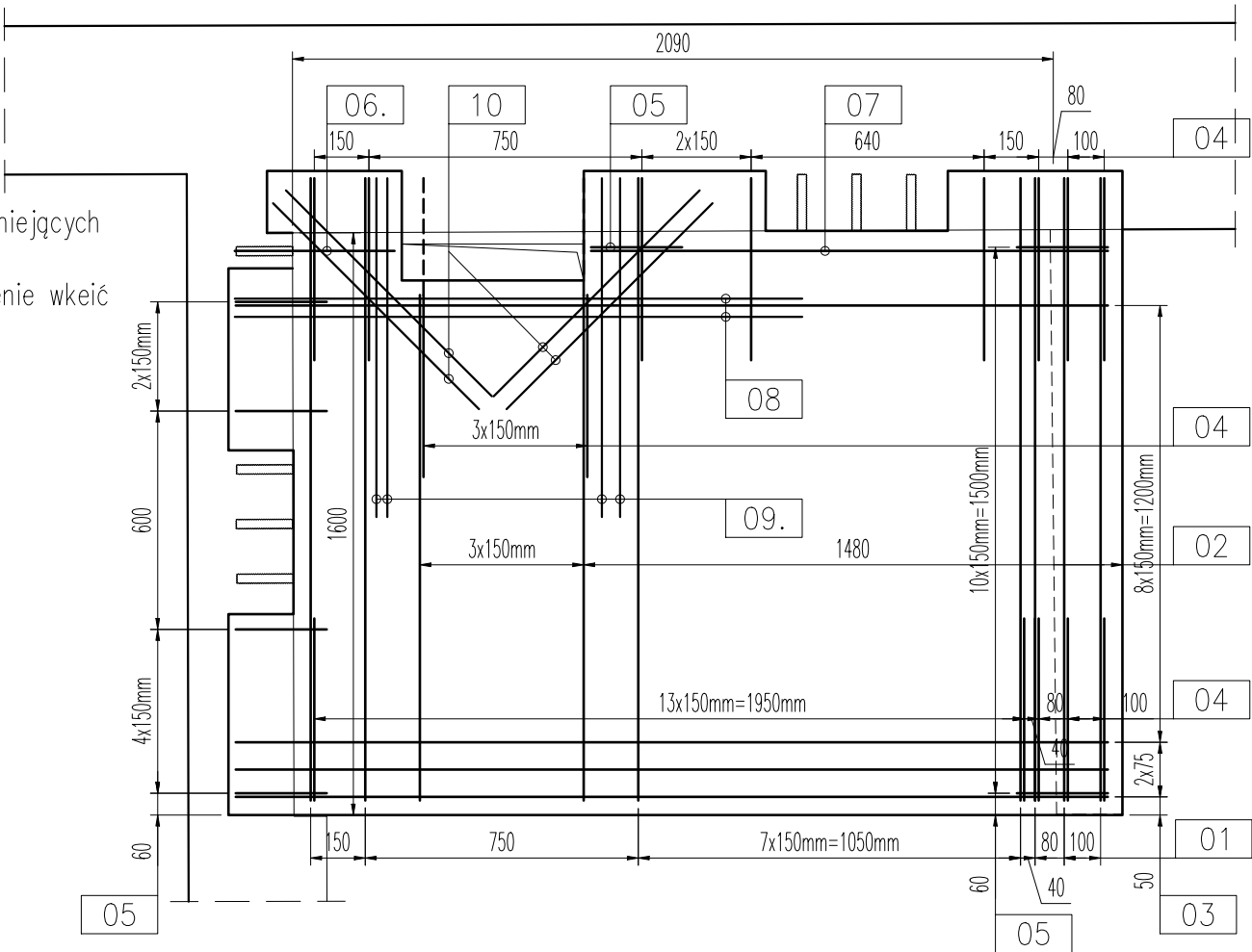


STROP ST-1.1, 1:20
ZBROJENIE DOLNE, GÓRNE

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



01	26 # 10 L= 1710 mm
02	8 # 10 L= 1710 mm
03	22 # 10 L= 2400 mm
07	2 # 10 L= 1420 mm
08	4 # 10 L= 1560 mm
09.	8 # 10 L= 930 mm
10	8 # 10 L= 800 mm

04	30 # 10 L= 830 mm
05	19 # 8 L= 520 mm
06.	1 # 10 L= 910 mm

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

01	03.02.2022	Zmiana geometrii płyty stropowej, zbrojenia.
LP	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE ZMIANY

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	26	10	1710	A-III N	0,617	1,055			27,43					
02	8	10	1710	A-III N	0,617	1,055			8,44					
03	22	10	2400	A-III N	0,617	1,481			32,58					
04	30	10	830	A-III N	0,617	0,512			15,36					
05	19	8	520	A-III N	0,395	0,205		3,90						
06	1	10	910	A-III N	0,617	0,561			0,56					
07	2	10	1420	A-III N	0,617	0,876			1,75					
08	4	10	1560	A-III N	0,617	0,963			3,85					
09	8	10	930	A-III N	0,617	0,574			4,59					
10	8	10	800	A-III N	0,617	0,494			3,95					
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	3,9	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM dla elementu [kg]							102,4							
Masa dla elementów w ilości 1 sztuk							102,4							

- UWAGI:
- Wymiary podano w milimetrach.
 - Poziom ±0,000 – poziom posadzki w budynku A.
 - Grubość stropu 120mm. Rzędna wierzchu płyty +0,210m – 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 WRZAZ 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

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-1.1

NR RYSUNKU: K_118_01

DATA: 24.01.2022

SKALA: 1:20