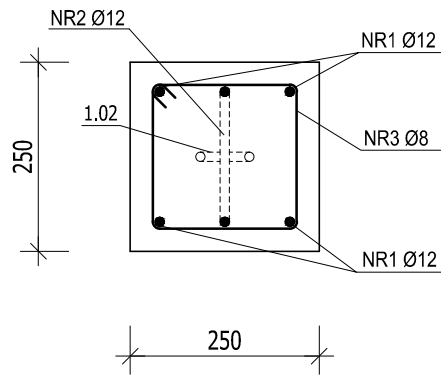


1.01 TRZPIEŃ ŻELBETOWY

SKALA 1:10



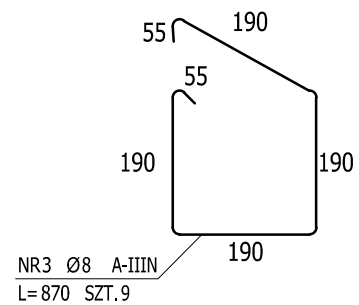
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ŚREDNICA Ø	
1.01	1	12	1,600	4	0,00	6,40
	2	12	0,690	1	0,00	0,69
	3	8	0,870	9	7,83	0,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7,83	7,09
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,888
MASA [kg]					3,09	6,30
MASA CAŁKOWITA [kg]					9,39	
WYKONAĆ: x 8					75,11	

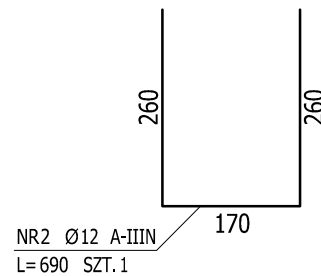
STAL KSZTAŁTOWA: S355 J2
ELEKTRODA ER 1.46, EA 1.46, EB 1.46
ŚRUBY KL. 8.8
BETON: C20/25 (B25) DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
OTULINA PRĘTÓW: MIN. 2,5 cm DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH
dg=16 mm

UWAGA:

- TRZPIENIE ŻELBETOWE WYKONAĆ NA WYSOKOŚĆ 20 cm PONAD POZIOM DACHU WG RYS. K.04.
- W NINIEJSZYM PROJEKCIE ZAŁOŻONO WYKONANIE TRZPIENI ŻELBETOWYCH O WYSOKOŚCI 110-130 cm PONAD GÓRNĄ POWIERZCHNIĘ WIENCA ŻELBETOWEGO STROPU
W RAZIE ODSTĘPSTW OD POWYŻSZEGO ZAŁOŻENIA KONIECZNA KOREKTA ZESTAWIENIA STALI
- ZBROJENIE GŁÓWNE TRZPIENI: 4Ø12, STAL S355 (A-IIIN); STRZEMIIONA Ø8 CO 15 cm, STAL S355 (A-IIIN)
- PRĘTY NR 1 ZBROJENIA GŁÓWNEGO KOTWIĆ W WIENCIE ŻELBETOWYM W TECHNICIE PRĘTA WKLEJANEGO (ŻYWICA)
- STRZEMIIONA W TRZPIENIACH UKŁADAĆ CO 15cm
- DODATKOWO W ŚRODKU TRZPIENI PRĘTY Ø12 W KSZTAŁCIE LITERY U (NR 2), DO ZAKOTWIENIA KOTEW



NR1 Ø12 A-IIIN
L= 1600 SZT. 4



REWIZJA:	DATA:	OPIS:	BUDVISION sp. z o.o. ul. KASPRZAKA 64/4 60-245 POZNAŃ tel. 604 545 022 www.budvision.pl; email: biuro@budvision.pl		
ALL RIGHTS RESERVED - WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego, 61-701 Poznań, ul. Fredry 10				
ZLECENIODAWCA:	ALLINS sp. z o.o. sp. komandytowa, 60-245 Poznań, ul. Kasprzaka 64/1				
INWESTYCJA:	Adaptacja pomieszczeń na potrzeby KiZ Biologii Komórki w budynku przy ul. Rokietnickiej 5D, 60-806 Poznań - instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji				
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU:	
OPRACOWAŁ:	inż. JĄGODA KUCHCIŃSKA			1.01 TRZPIEŃ ŻELBETOWY	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. JAKUB BEDNARCZYK	WKP/0139/PWOK/03 SPEC. KONSTR.-BUD.			
SPRAWDZIŁ:					
NR PROJEKTU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	SKALA:	REWIZJA:
2305.0666.PW.AL1	PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2023	1:10	
					NR RYSUNKU:
					K.05