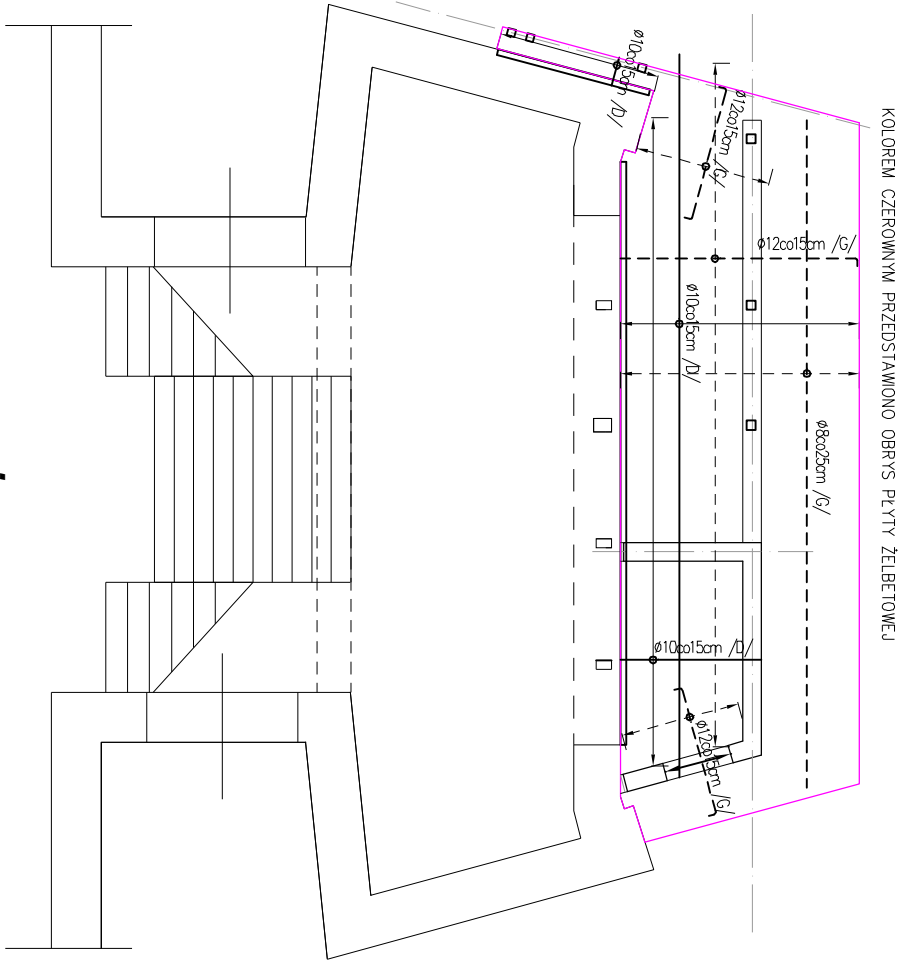
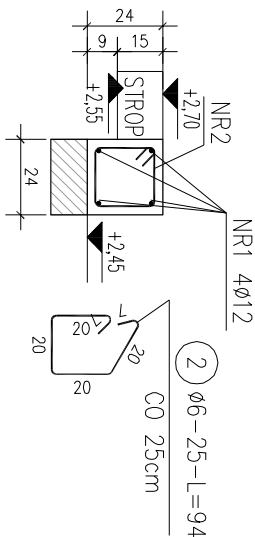


RZUT KONSTRUKCJI ŚCIAN 1:100

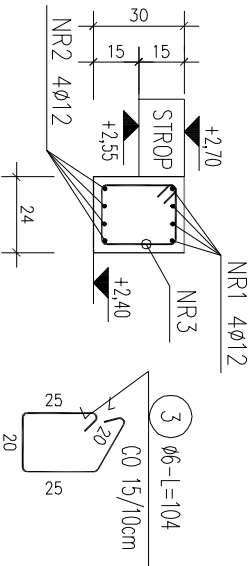


ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ 1:100

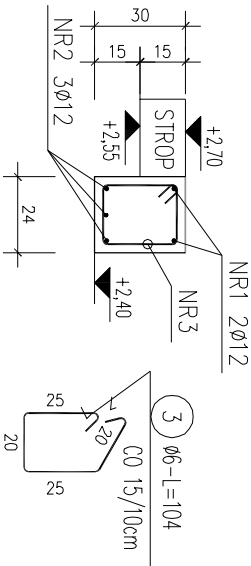
POZ. W-1
WIENIEC ŻELB.



POZ. B-1
BELKA ŻELBET.



POZ. B-2
BELKA ŻELBET.



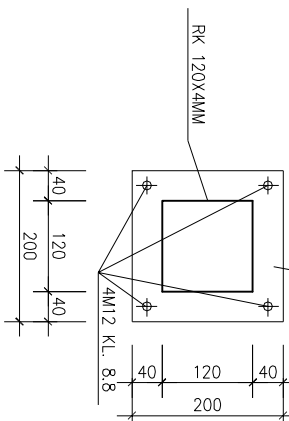
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
POZYCJA	PRZEKRÓJ
S-1	RK120x4
S-2	RK100x4
W-1	24x24CM
B-1	24x30CM

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI.
 2. PŁYTA STROPOWA GRUBOŚCI 15CM, ZBROJONA PRĘTAMI #10 CO 15CM DOŁEM ORAZ PRĘTAMI #12 CO 15CM GÓRA.ZBROJENIE ROZDZIELCZE #8 CO 25CM.
 3. GEOMETRIA WG. PT ARCHITEKTURY.

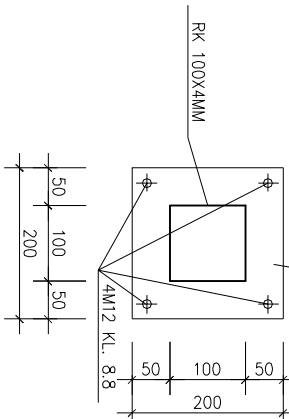
STAL ZBROJENIOWA
RB500W //A-IIIN/
St3SX //A-I/
BETON
Beton C20/25
w/c – 0,6

OTULINA 2,5cm

BLACHA WĘZŁOWA 12x200x200



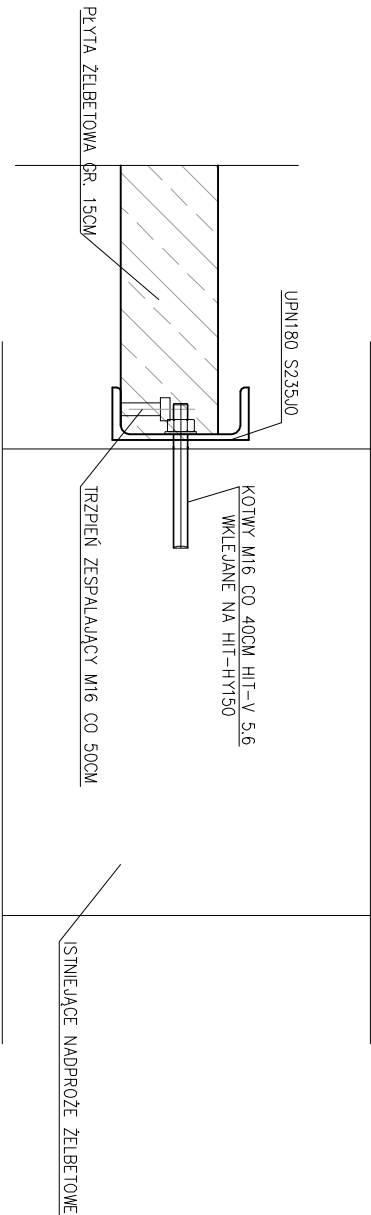
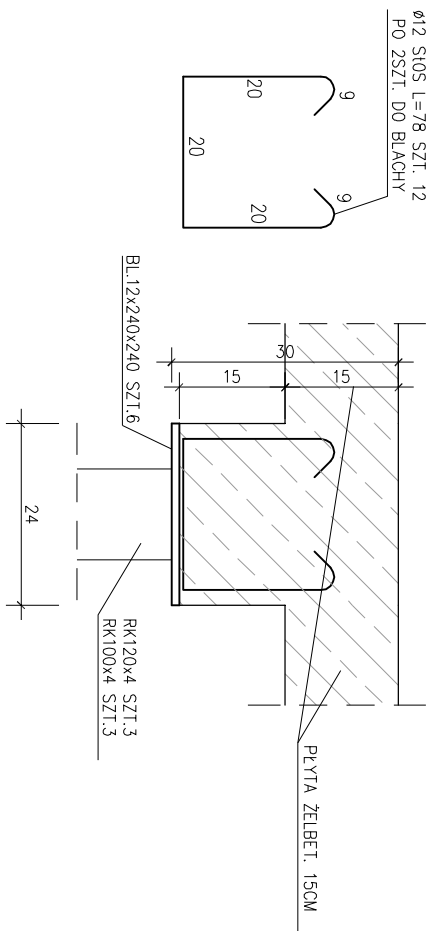
BLACHA WĘZŁOWA 12x200x200



DETAL "A" 1:10

DETAL "A2" 1:10

DETAL B 1:10



DETAL C 1:10

BIURO PROJEKTÓW MS STUDIO	
mgr inż arch. Marika SynIEWSKA, 62-510 Konin, ul. Działkowa 1 d, email: ms.studio@onet.pl	
Investor:	Akademia Nauk Stosowanych w Koninie
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa wraz z częściąową rozbudową strefy wejściowej budynku dydaktycznego Akademii Nauk Stosowanych w Koninie
Lokalizacja:	JEDN. EW. KONIN, OBRĘB MORZYSŁAW, DZ. NR 145
Rysunek:	Rzut konstrukcji ścian i stropu
Branża:	Konstrukcja
Projektował:	mgr inż. Waldemar Małczyszak
Sprawił:	mgr inż. Bartosz Intryś w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
WPK/0017/PWOK/16	
Pr. budowlany	01.12.2023.
Skala	1:100
Nr rysunku	K2