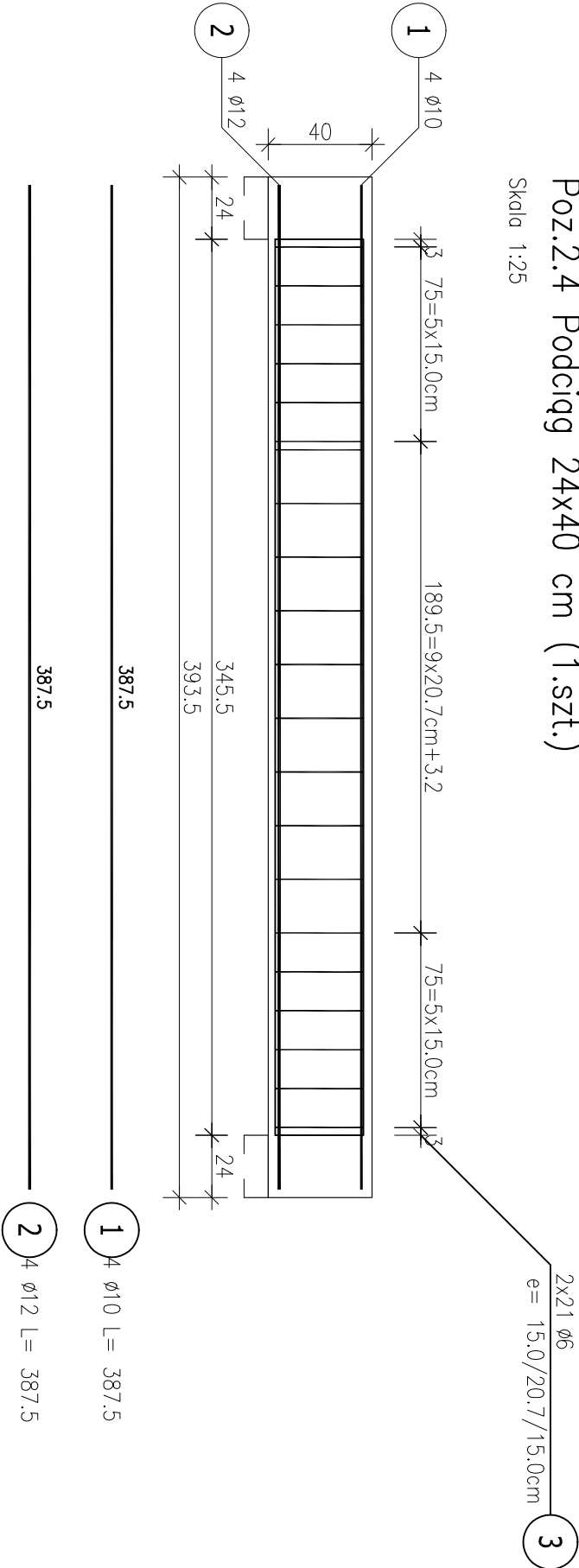


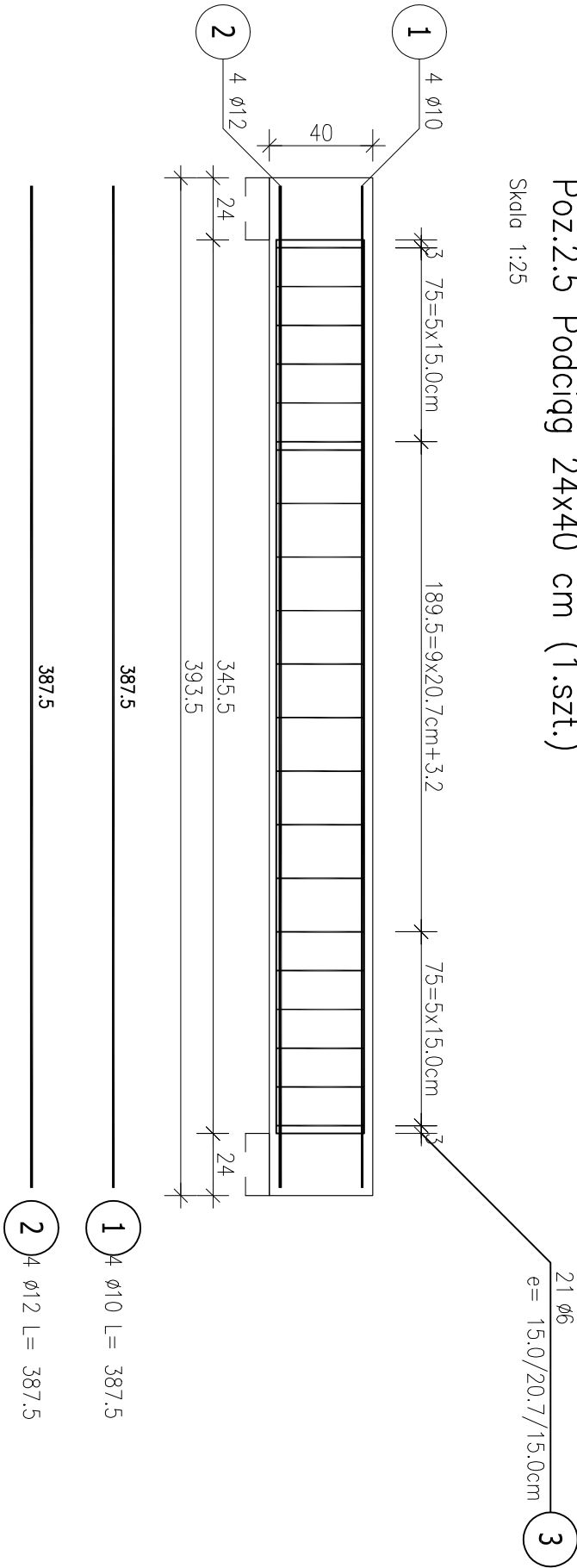
Poz.2.4 Podciąg 24x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25

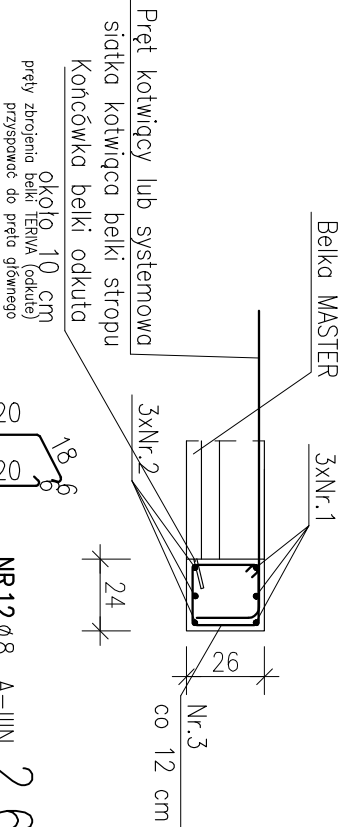


Poz.2.5 Podciąg 24x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Poz.2.6 Wymian 24x26 cm



Belka MASTER 3xNr.1
Pręt kotwicy lub systemowa 3xNr.2
siatka kotwica belki odkuta Nr.3
końcówka belki odkuta 26
około 10 cm
pręty zbrojenia belki IERPA (odkute)
przyspawac do prętu głównego
NR12 Ø8 A-IIIIN 2.6
L=88 SZT.8
co 12 cm
NR2 Ø16 A-IIIIN 2.6
L=230 SZT.3
NR1 Ø16 A-IIIIN 2.6
L=132 SZT.3

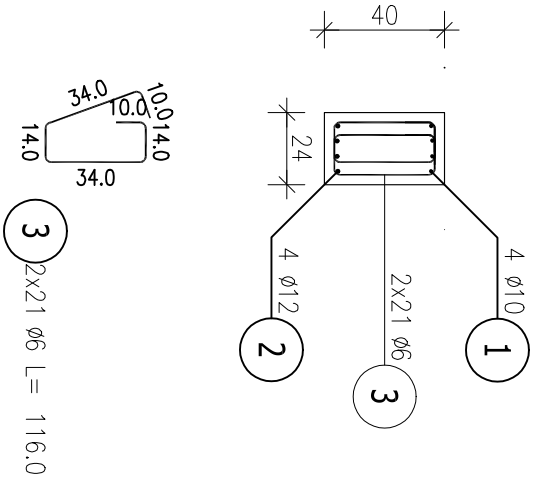
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 2.4	1	10	3,875	4	1	4				
2	2	12	3,875	4	1	4				
3	3	6	1,160	42	1	42				
Poz. 2.5	1	10	3,875	4	1	4				
2	2	12	3,875	4	1	4				
3	3	6	1,240	21	1	21				
Poz. 2.6	1	16	1,320	3	1	3				
2	2	16	2,300	3	1	3				
3	3	8	0,880	8	1	8				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							74,76	7,04	31,00	31,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							16,60	2,78	19,13	27,53
MASA CAŁKOWITA [kg]							83,17			

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (goborytowo)
2) Opis długości haka: goborytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów goborytowych

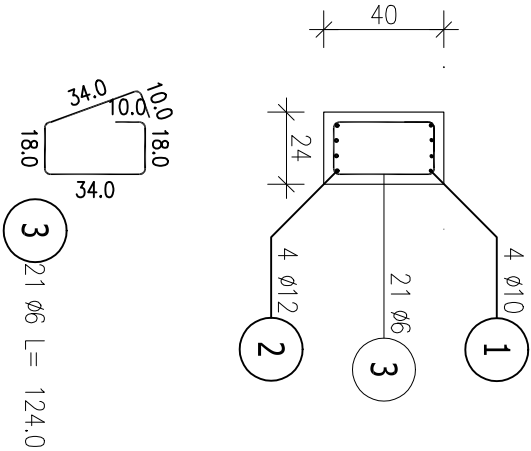
Przekrój A-A

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



BETON B30
STAL A-IIIIN
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WIEZSZEJCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WIEZSZEJCZARCHITEKT.PL		
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań		
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej da Vinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul. Gołębskiej 9K.L.M., dz.19/1 I 20/2 Ark.15 Obr. Gołęcin	FAZA	WRZESZCZ H.
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	PB
OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA	
OPIS	PODCIĄG Poz.2.4,2.5 i 2.6	DATA	03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Silbermangel, nr upr. WK/P/2021/P00K/07	SKALA	1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WK/P/0062/P00K/04		K.12