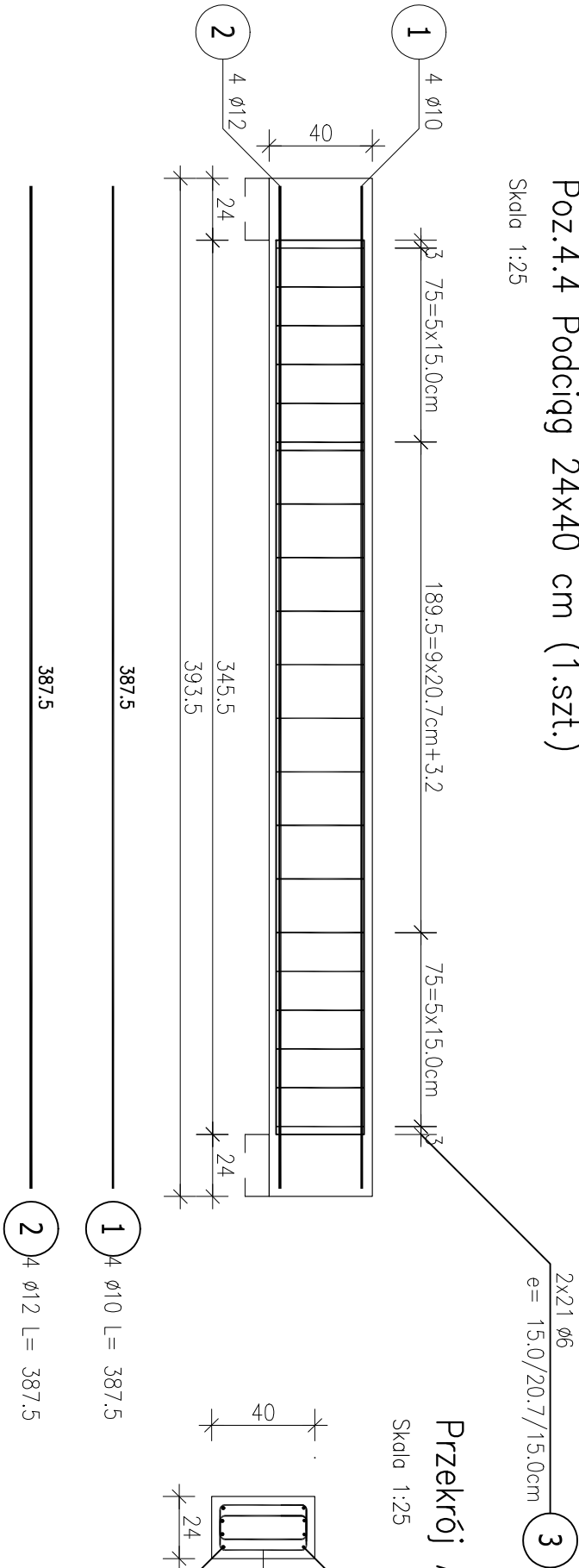


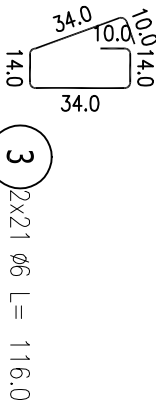
Poz.4.4 Podciąg 24x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25



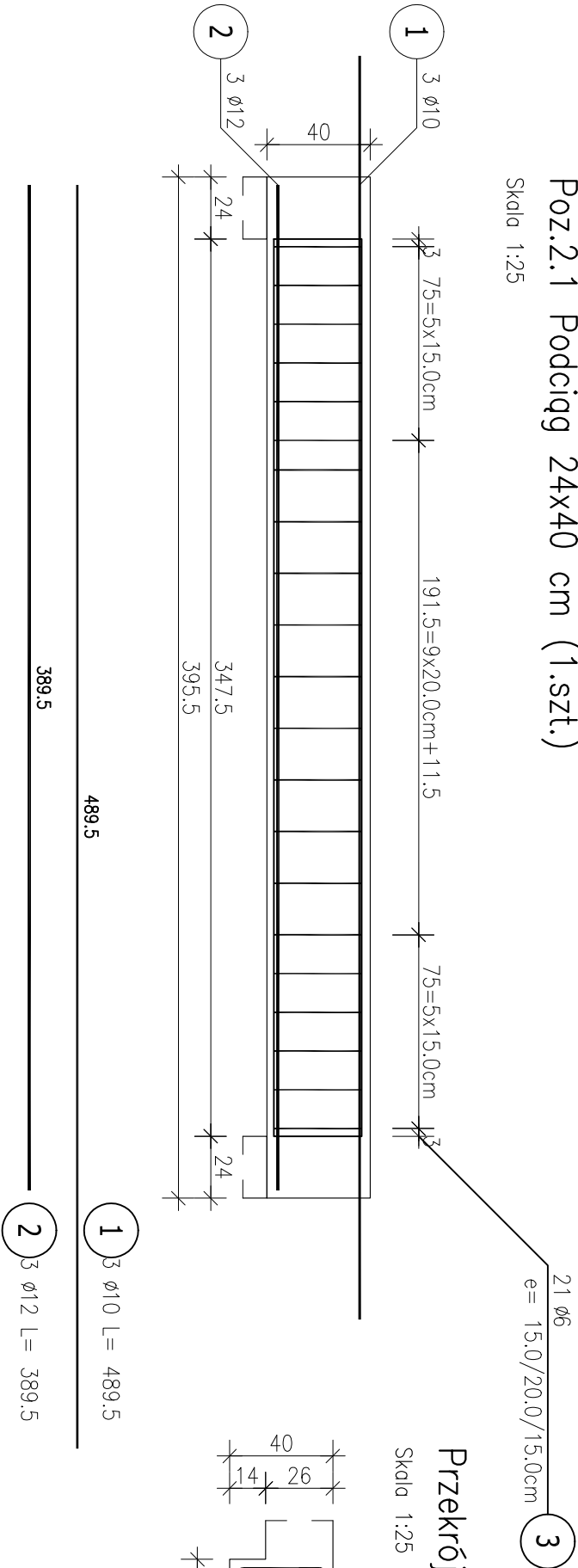
Przekrój A-A

Skala 1:25



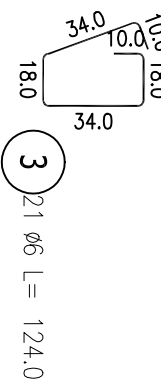
Poz.2.1 Podciąg 24x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø10	Ø12
Poz. 2.1 – Podciąg 24x40 cm – 1 szt.									
2.1	1	10	4,895	3	1	3		14,69	
	2	12	3,895	3	1	3		11,69	
	3	6	1,240	21	1	21	26,04		
Poz. 4.4 – Podciąg 24x40 cm – 1 szt.									
4.4	1	10	3,875	4	1	4		15,50	
	2	12	3,875	4	1	4		15,50	
	3	6	1,160	42	1	42	48,72		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							74,76	30,19	27,19
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							16,60	18,62	24,14
MASA CAŁKOWITA [kg]									59,36

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wyników gabarytowych

BETON B30  
STAŁ A–IIIN  
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCHEJNIEŃSKO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.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. Gołępińskiej 9K.L.M., dz. 19/1 I 20/2 Ark. 15 Obr. Gołębien	FAZA	WRZESZCZ H.
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	PB
OPIS	PODCIĄG Poz.4.4 i 2.1	DATA	03.2022
PROJEKTOWAŁ	młg inż. Marcin Silbermangel, nr upr. VKP/0221/POOK/07	SKALA	1:25
SPRAWDZIŁ	młg inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04		K. 10