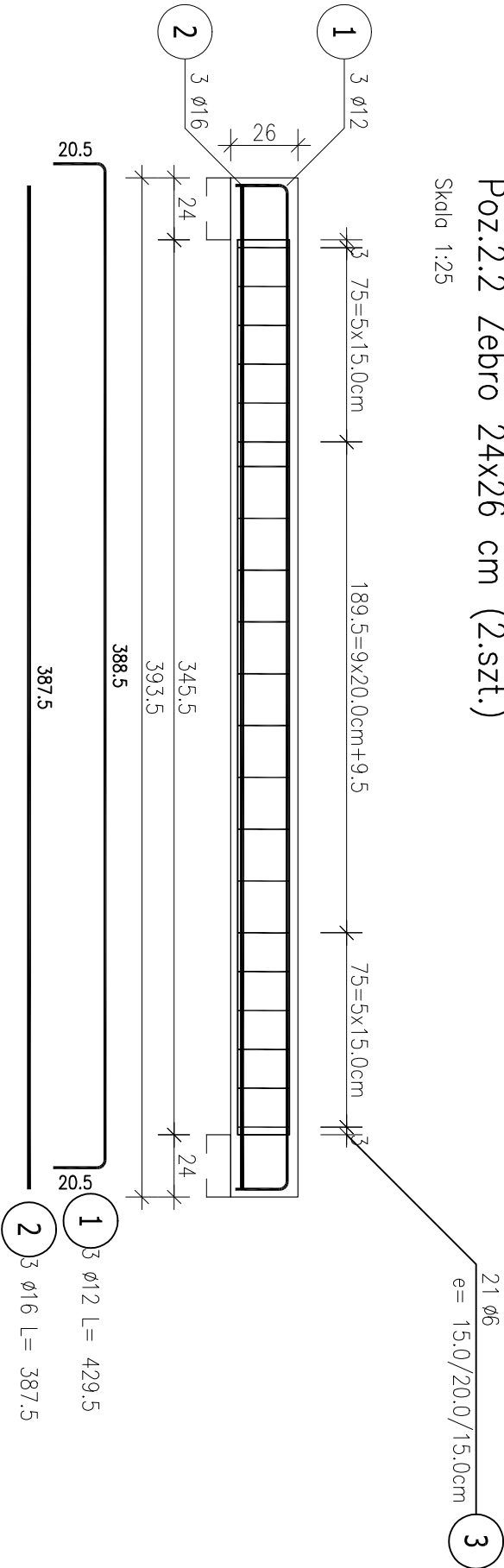


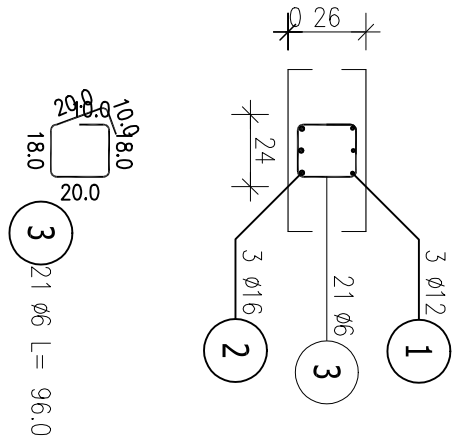
Poz.2.2 Żebro 24x26 cm (2.szt.)

Skala 1:25



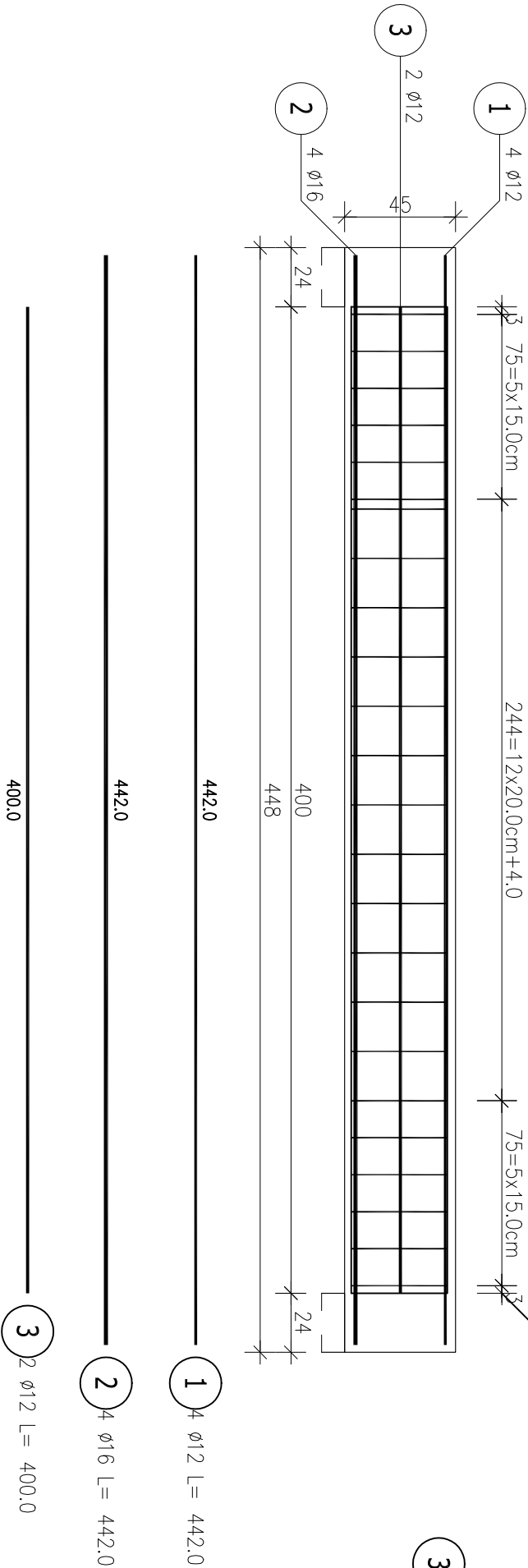
Przekrój A-A

Skala 1:25



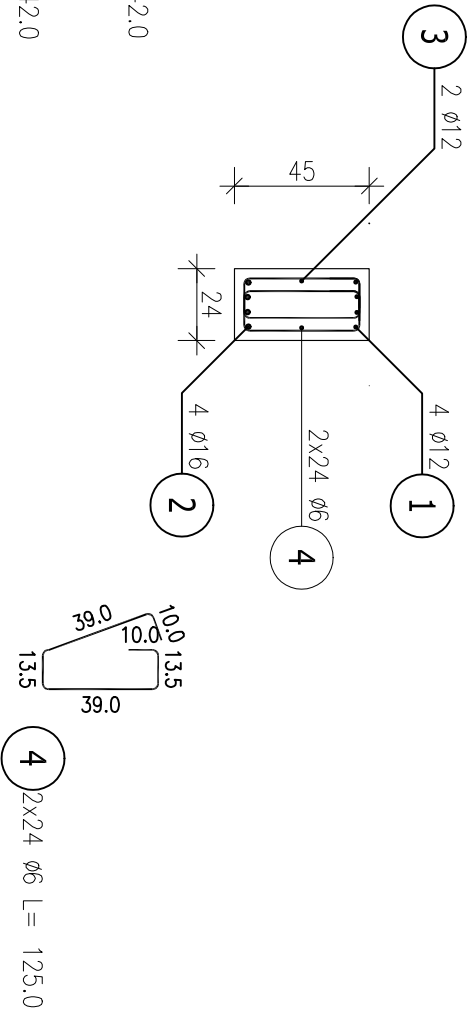
Poz.2.3 Podciąg 24x45 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16
Poz. 2.2 – Żebro 24x26 cm – 2 szt.									
2.2	1	12	4,295	3	2	6		25,77	
	2	16	3,875	3	2	6		23,25	
	3	6	0,960	21	2	42	40,32		
Poz. 2.3 – Podciąg 24x45 cm – 2 szt.									
2.3	1	12	4,420	4	2	8		35,36	
	2	16	4,420	4	2	8		35,36	
	3	12	4,000	2	2	4		16,00	
2.3	4	6	1,250	48	2	96	120,00		
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						160,32	77,13	58,61
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888	1,578
	MASA [kg]						35,59	68,49	92,49
	MASA CAŁKOWITA [kg]							196,57	

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

BETON B30  
STAŁ A–IIIN  
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WIEZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WIEZESZCZARCHITEKCI.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.Gołącín		
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
OPIS	PODCIĄG Poz.2.2 i 2.3		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Silbermangel, nr upr. WK/P/0221/POOK/07		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WK/P/0062/POOK/04		
NR RYS.	SKALA	DATA	
	1:25		
	K.11		