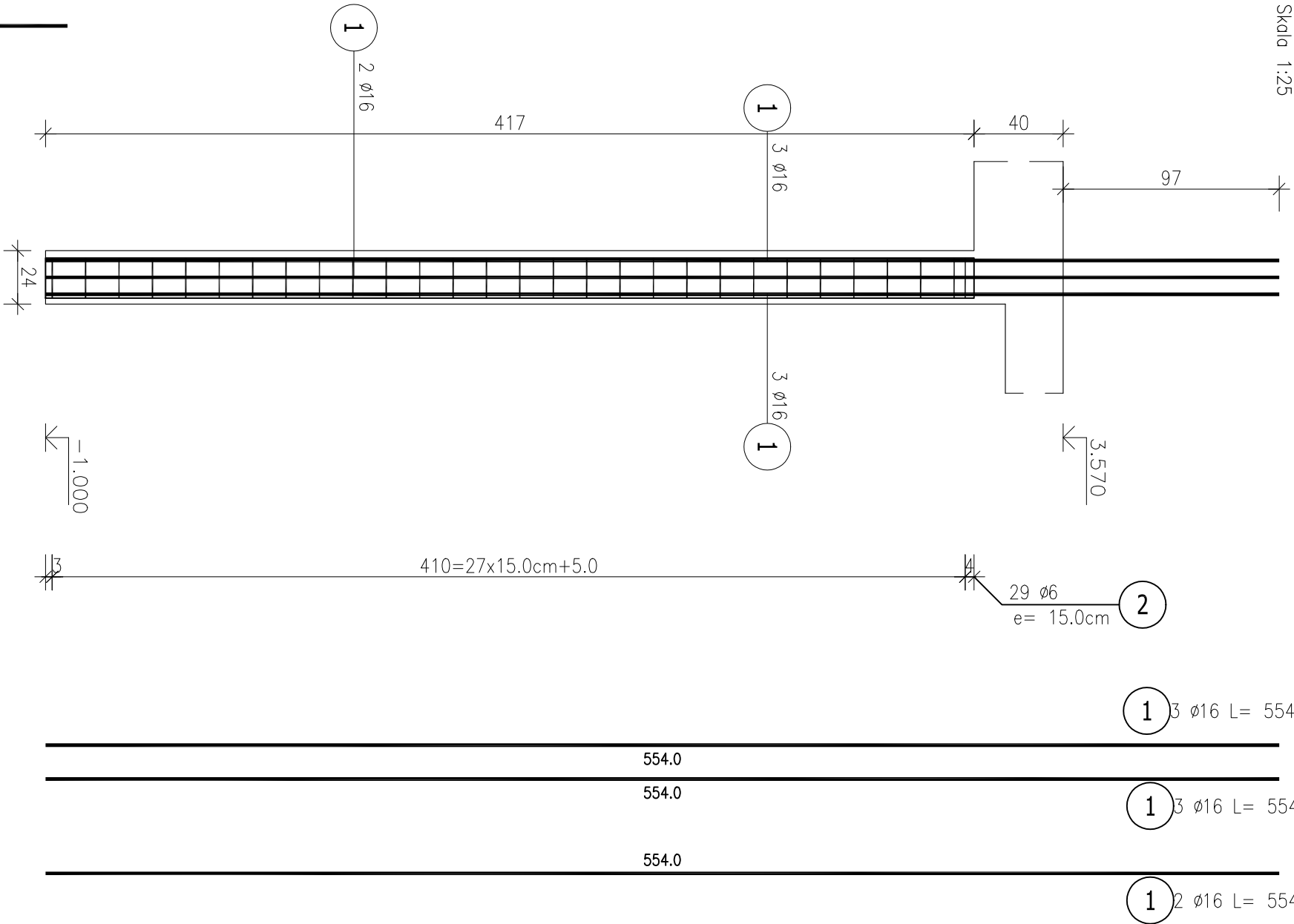


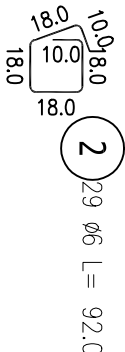
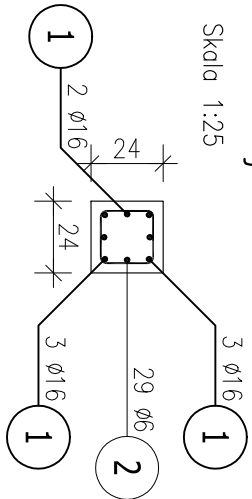
Poz.S1 Stup 24x24 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

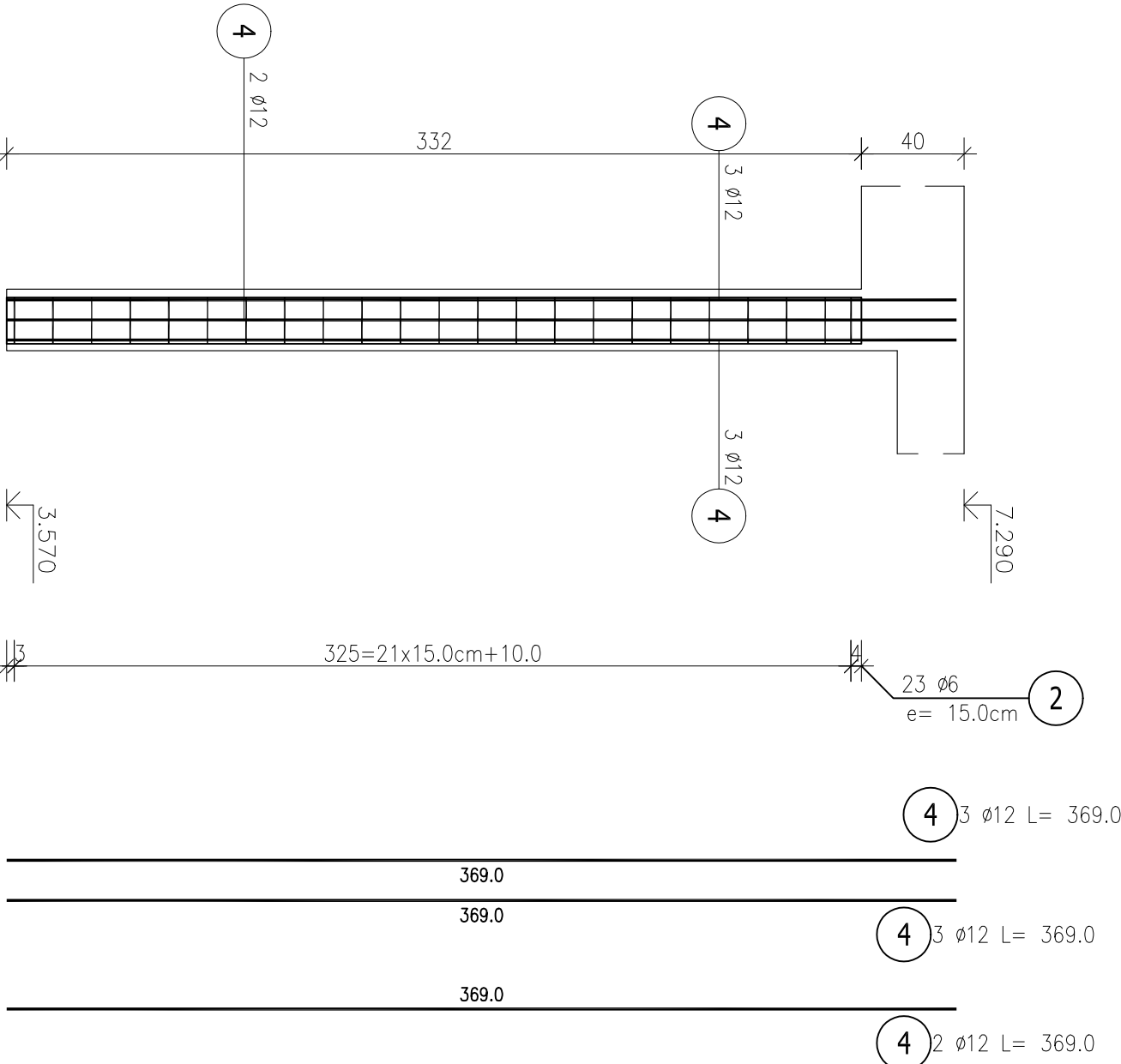
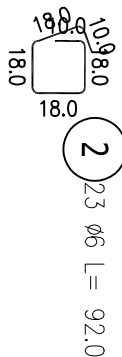
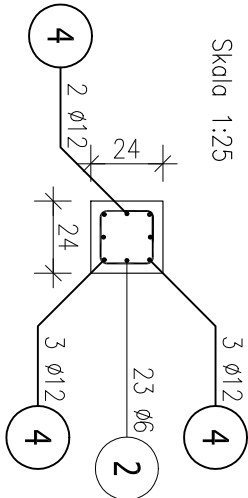
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø16

Poz. S1 - Stup 24x24 cm - 1 szt.									
1	16	5,540	8	1	8				44,32
2	6	0,920	52	1	52	47,84			
3	16	1,500	8	1	8				12,00
4	12	3,690	8	1	8				29,52
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47,84	29,52	56,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888	1,578
MASA [kg]							10,62	26,21	88,87
MASA CAŁKOWITA [kg]							125,71		

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gaborytowo)
- Opis długości hekca: gaborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gaborytowych

Przekrój A-A

Skala 1:25



BETON B30
STAL A-IIIN
Otulina 3 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WIEZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCHERJENIEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WIEZESZCZARCHITEKT.PL	WRZESZCZ H.
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.19/1 120/2 Ark.15 Obr.Gołęcin	PB
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	DATA
OPRACOWANIA	BRANŻA	03.2022
OPIS	SKŁUP S1	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Słabemagel, nr upr. WK/P/0221/POOK/07	1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WK/P/0062/POOK/04	K.4
NR RYS.		