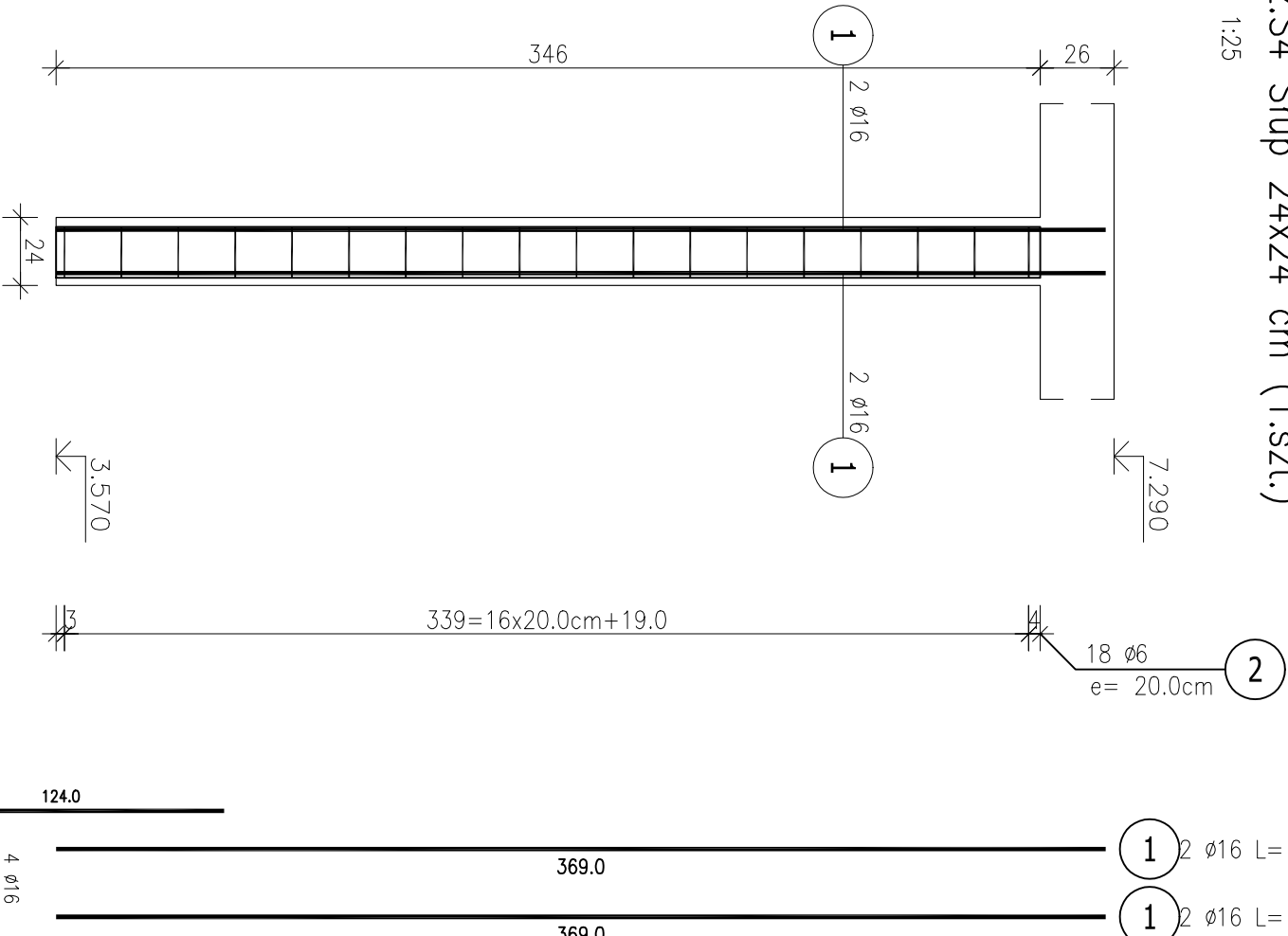


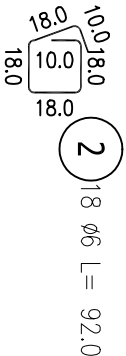
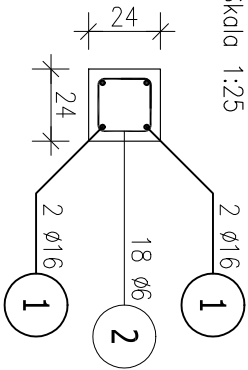
Poz.S4 Stup 24x24 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A-A

Skala 1:25



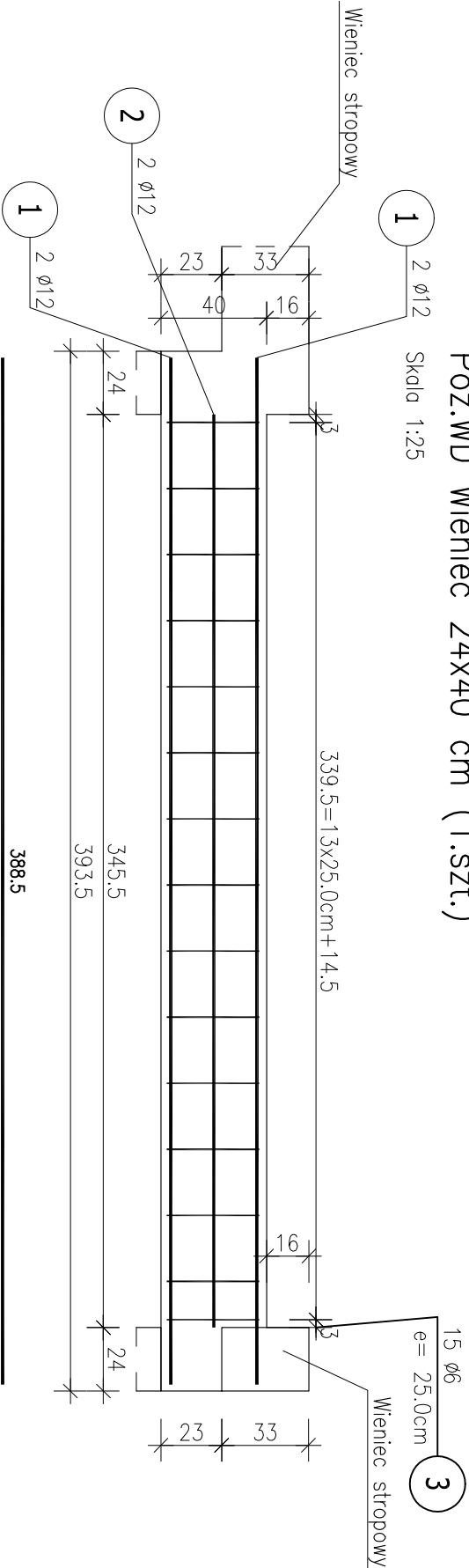
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM
S4	1	16	3,690	4	1	4
	2	6	0,920	18	1	18
	3	16	1,500	4	1	4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			16,56			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			3,68			
MASA CAŁKOWITA [kg]			36,44			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

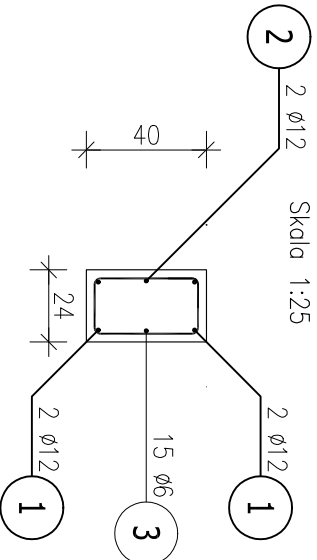
Poz.WD Wieniec 24x40 cm (1.szt.)

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
WD	1	12	3,885	4	1	4
	2	12	3,455	2	1	2
	3	6	1,280	15	1	15
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			19,20			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			4,26			
MASA CAŁKOWITA [kg]			24,2			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON B30  
STAL A-IIIIN  
Otulina 3 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENIEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 EMAIL: 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. Gołębskiej 9K.L.M., dz.19/1 I 20/2 Ark.15 Obr.Gołęcin	FAZA	WRZESZCZ H.
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	PB
OPIS	STUP S4 i WIENIEC WD	KONSTRUKCJA	03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Słabemagel, nr upr. VKP/0221/POOK/07	SKALA	1:25
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04		K.6