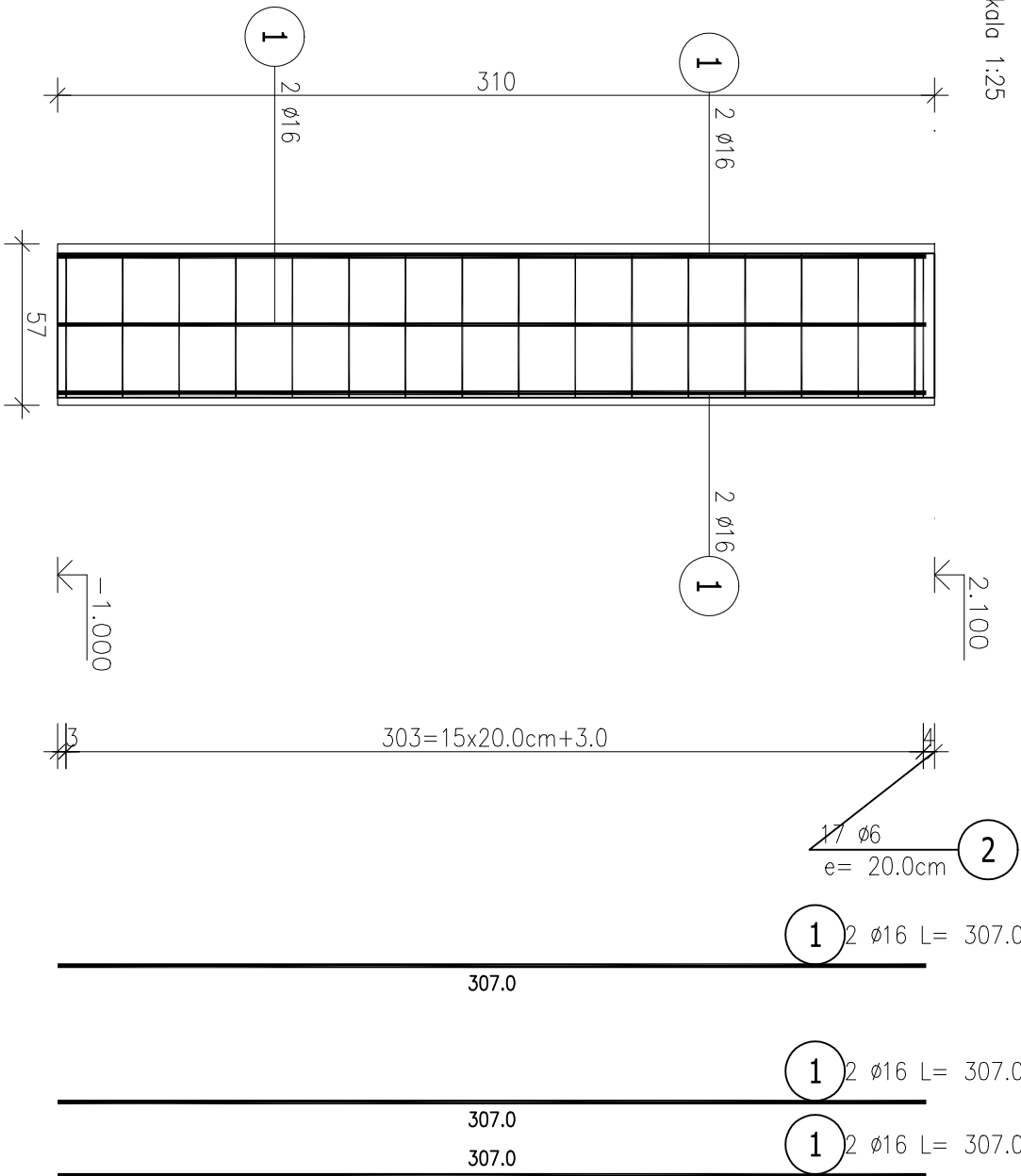


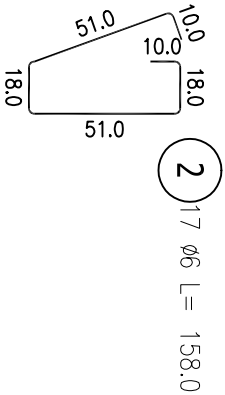
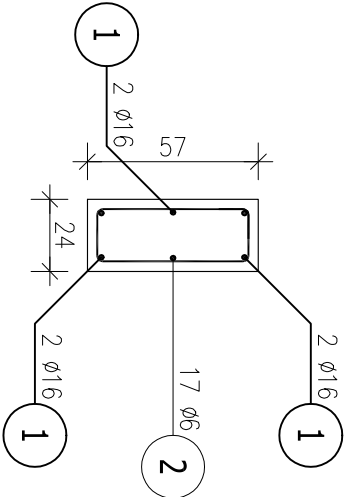
Poz.S2 Stup 24x57 cm (1.szt.)

Skala 1:25



Przekrój A–A

Skala 1:25



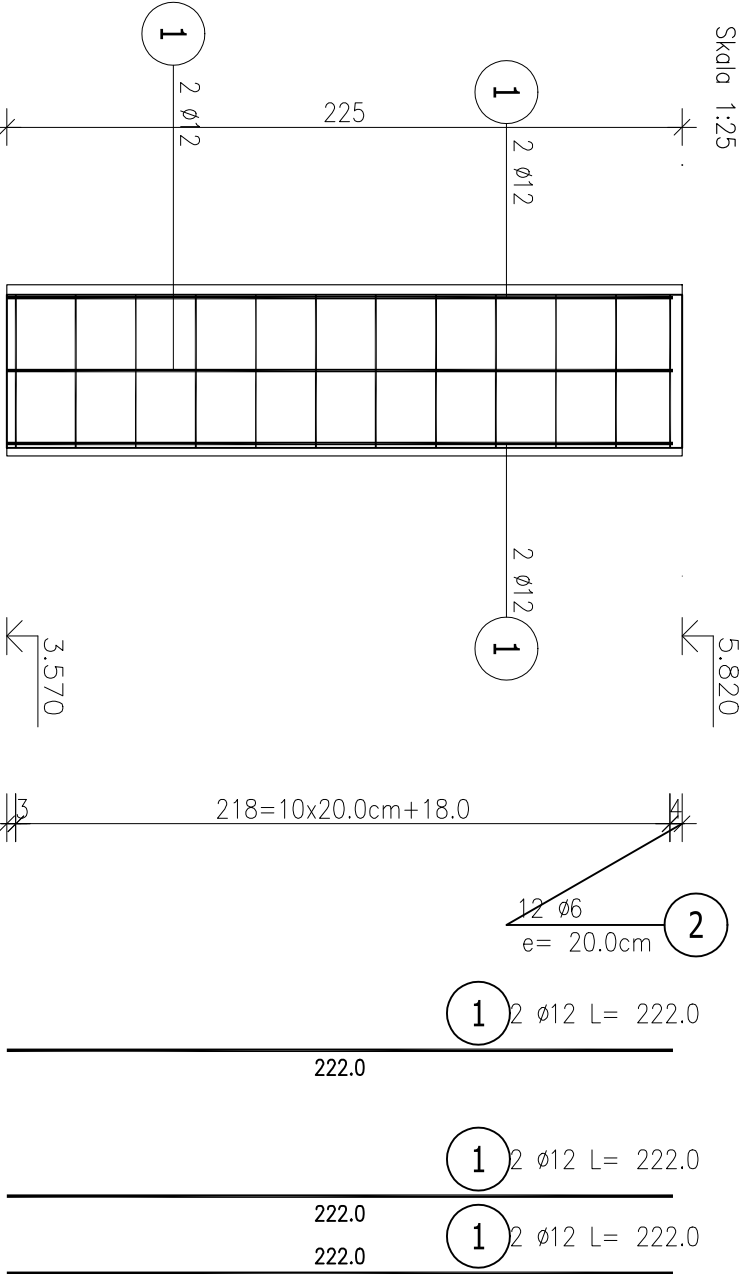
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ				DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM		ø6	ø12	ø16
Poz. S2	1	16	3,070	6	1	6				18,42
	2	6	1,580	17	1	17	26,86			
	3	16	1,500	6	1	6				9,00
Poz. S3	1	12	2,220	6	1	6				13,32
	2	6	1,580	12	1	12	18,96			
	3	12	1,500	6	1	6				9,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]										
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]										
MASA [kg]										
MASA CAŁKOWITA [kg]										

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabrytowo)
2) Opis długości haka: gabrytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabrytowych

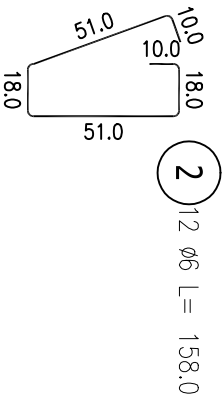
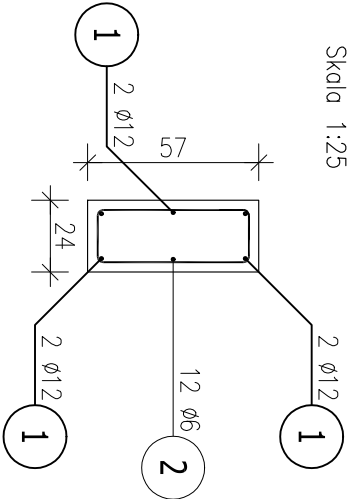
Poz.S3 Stup 24x57 cm (1.szt.)

Skala 1:25



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 WRZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 EMAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKT.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				WRZESZCZ H.
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA		
OPS	SKŁUP S2 i S3				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Silbermangel, nr upr. WKP/0021/POOK/07				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04				
NR RYS.	SKALA	DATA	FAZA		
	1:25	03.2022	PB		
					K.5