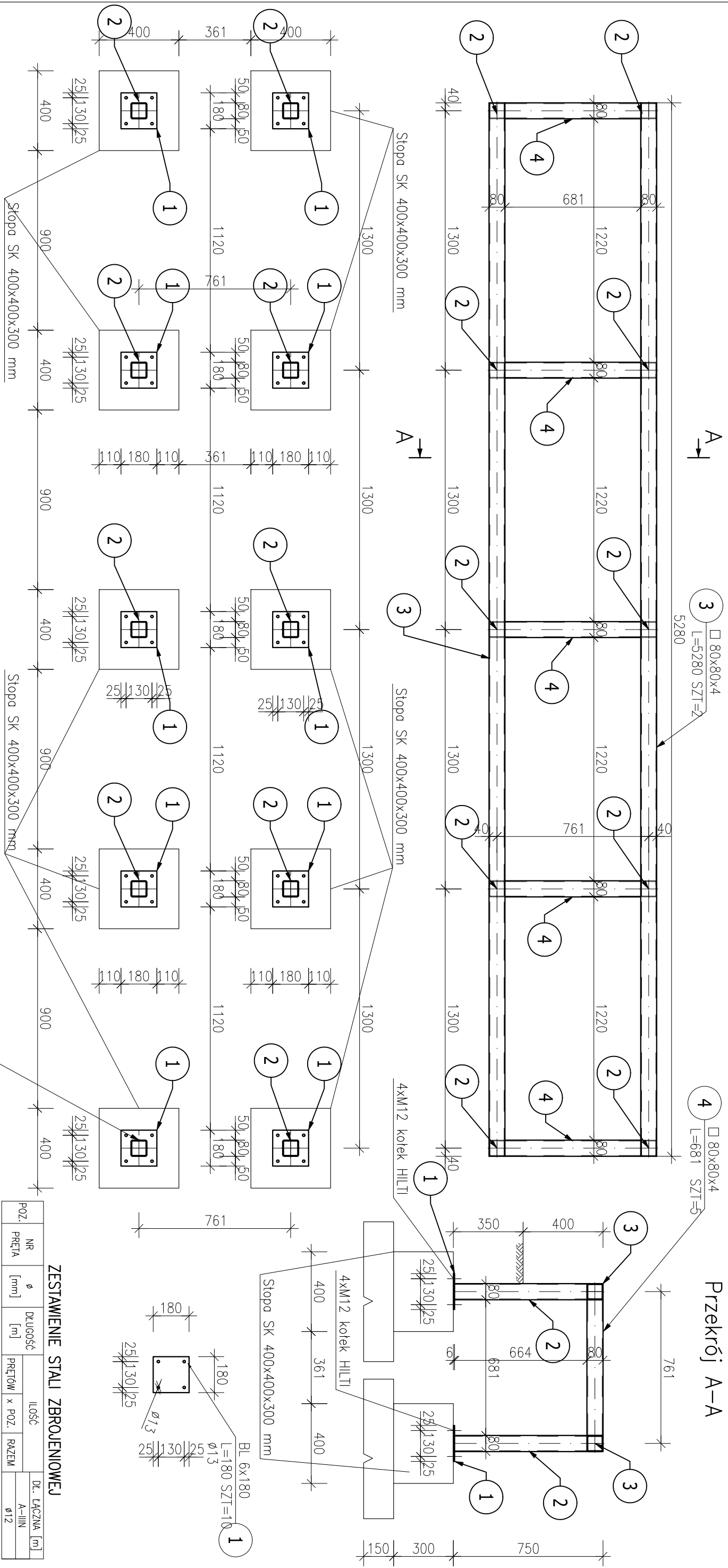
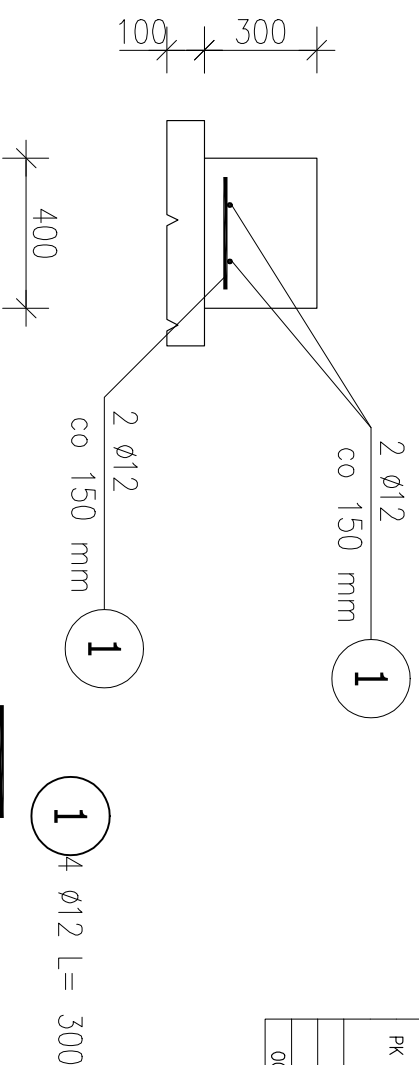


## Podkonstrukcja pod centralę kuchni



Poz.SK Stopa 400x400x300 mm (10.sz.)

Skala 1 : 20



POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE [m <sup>2</sup> ]
					SZTUKA	POZ. RAZEM			
PK	1	BL. 6x180	180	S135X	10	1	1.80	15.26	0.67
	2	□ 80x80x4	664	S235JR	10	1	6.64	62.48	2.06
	3	□ 80x80x4	5280	S235JR	2	1	10.56	99.37	3.27
	4	□ 80x80x4	681	S235JR	5	1	3.41	32.04	1.06
OGÓŁEM								209.15	7.06

## ZESTAWIENIE STALI

2  $\square$  80x80x4  
L=664 SZT=10

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		Dł. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
Poz. SK – Stopa 400x400x300 mm – 10 szt.							
SK	1	12	0,300	4	10	40	12,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							10,66
MASA CAŁKOWITA [kg]							10,66

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.		Ø	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRETÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
PRETA	[mm]					A-IIIIN	Ø12
Poz. SK – Stopa 400x400x300 mm – 10 szt.							
SK	1	12	0,300	4	10	40	12,00
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							12,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							10,66
MASA CAŁKOWITA [kg]							10,66

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

BETON B20  
STAL A-IIIIN  
STAL S235

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZAK ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113, 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZAKARCHITEK.PL			A WRZ SZCZ H.
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa I rozbudowa budynku szkoły podstawowej dla dzieci wraz z rozbudową części budynku, w Poznaniu przy ul. Gołębskiej 9K L.M., dz. 19/1 z 2012 Akt. 5 Obr. Gołębch			FAZA
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA	PB
OPS	PODKONSTRUKCJA POD CENTRALE KUCHINI			03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Sillbarnagel, nr upr. WKP/0022.1/P.OOK/07			1:20
SFRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki nr upr. WKP/0062/P.OOK/04			K.19
NR RYS.				