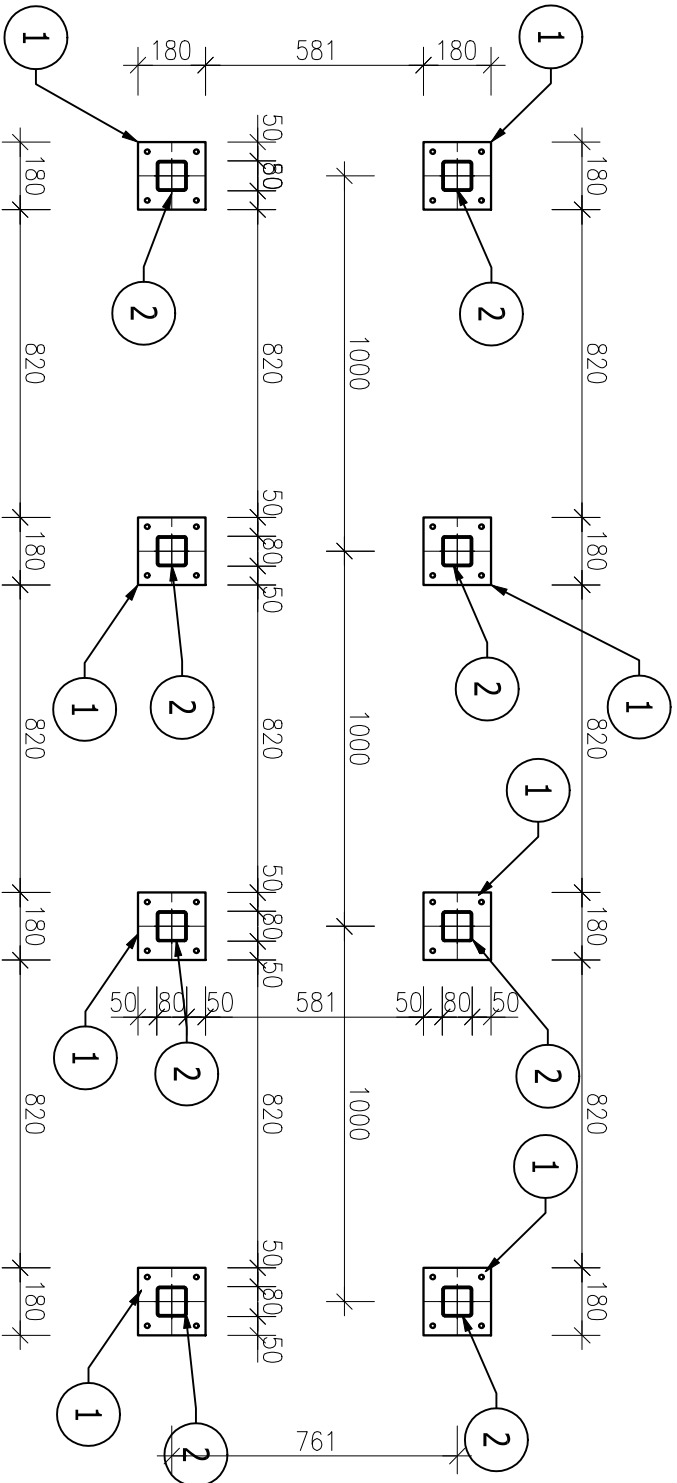
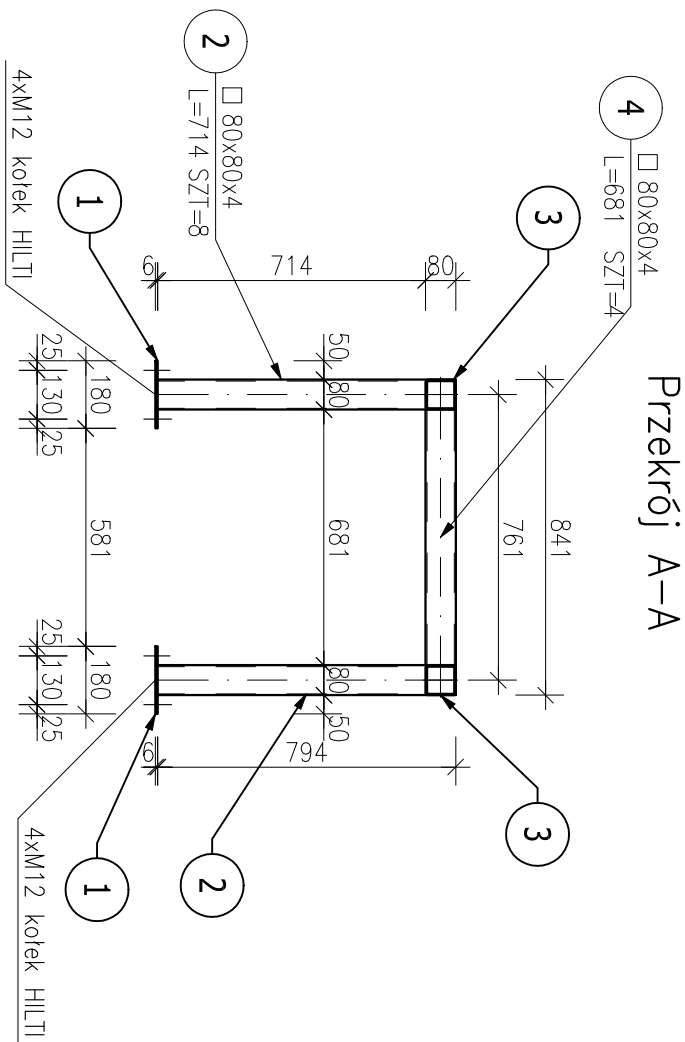
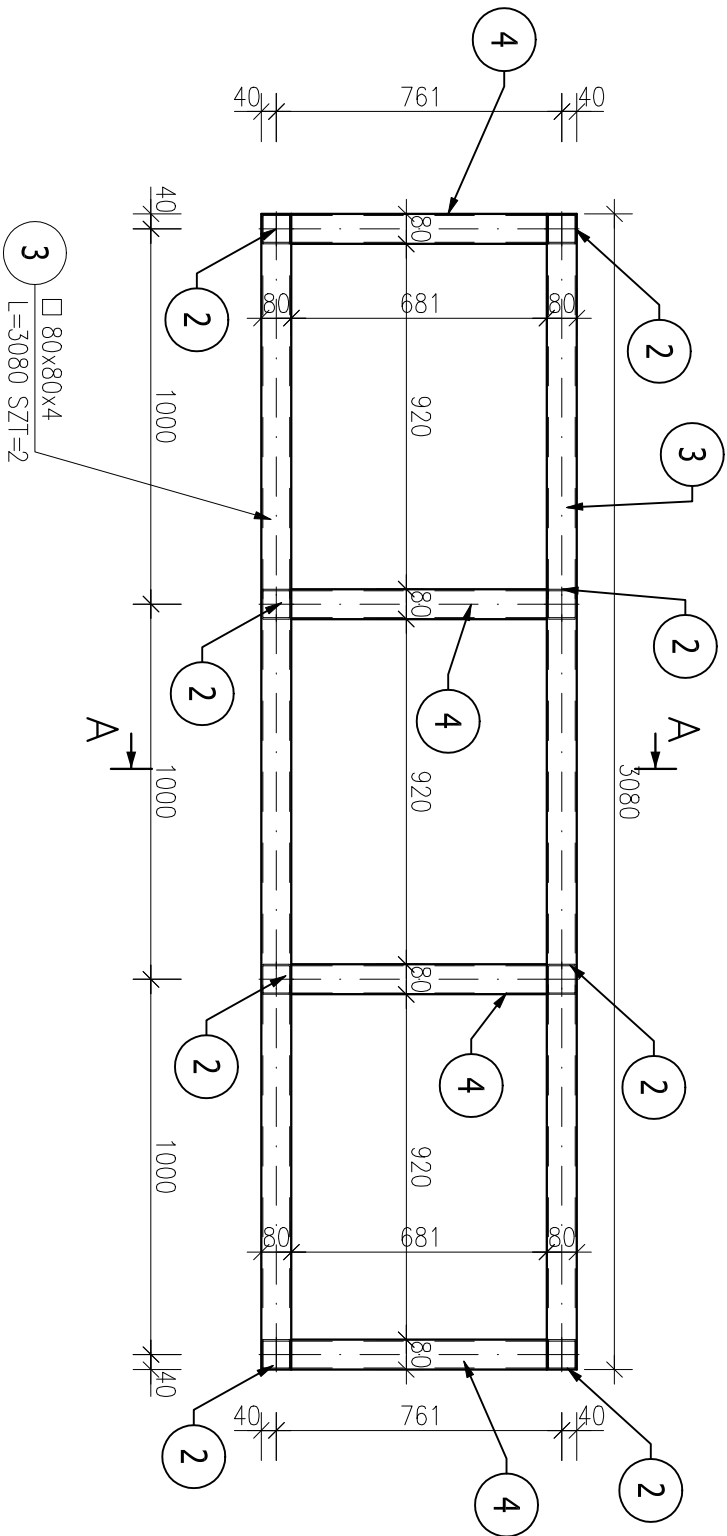


Podkonstrukcja pod centralę dachową



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m²]
					SZTUKA	POZ. RAZEM			
PD	1	BL 6x180	180	S235JR	8	1	1.44	12.21	0.54
	2	□ 80x80x4	714	S235JR	8	1	5.71	53.75	1.77
	3	□ 80x80x4	3080	S235JR	2	1	6.16	57.97	1.91
	4	□ 80x80x4	681	S235JR	4	1	2.72	25.63	0.84
OGÓŁEM									149.56
									5.06

STAL S235

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WIEZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENIEGO 113 60-304 POZNAN / TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WIEZESZCZ-ARCHITEKT.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. Goleśnińskiej 9K.L.M., dz.19/1 I 20/2 Ark.15 Obr.Golecin	PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA
OPS	PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Silbermangel, nr upr. WK/P/0221/POOK/07	SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WK/P/0062/POOK/04	1:20
NR RYS.		K. 14