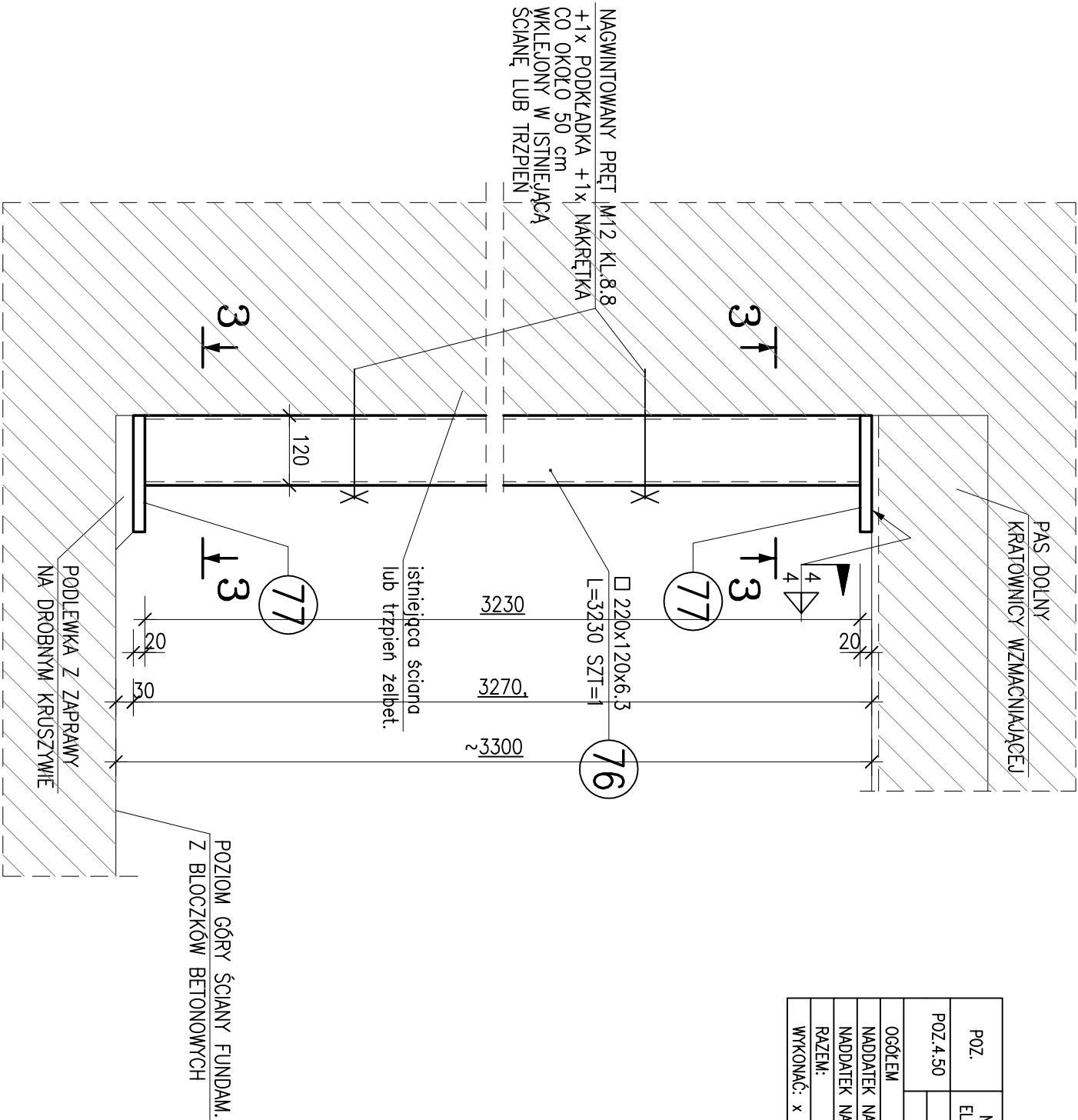


POZ.4.50

1:25 WYK. x 6



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
POZ.4.50	76	BL 6x680	3230	S355	1	3.23	32.03	103.45	103.45
	77	BL 20x200	240	S355	2	0.48	31.40	7.54	15.07
OGÓŁEM									118.52
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									2.13
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									1.78
RAZEM:									122.43
WYKONAĆ: x 6									734.58

UWAGI:

– ELEKTROCY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY

STAL PROF. S355JR

0,00 = 93.54 m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszcz Architekt 60-359 Poznań, ul. Dąbszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownia 21	
Investor:	Gmina Rokietnica ul. Goleńdzińska 1 62-090 Rokietnica		
Objekt:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działu nr ewid. 56/3, 56/5 i 62/3 obręb Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:10
Tytuł rysunku:	STOŁÓWKA - SŁUPKI WZMACNIACIACY POZ.4.50	nr rys.	KT109
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	WKP/0210/POCK/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglowski	WKP/0016/POCK/16	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		