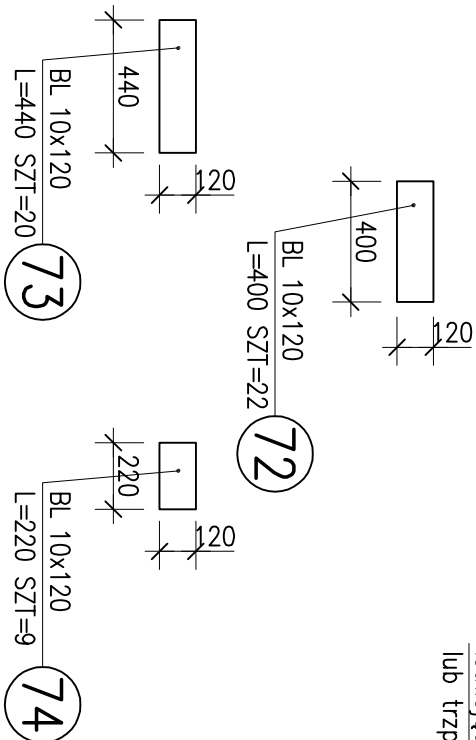
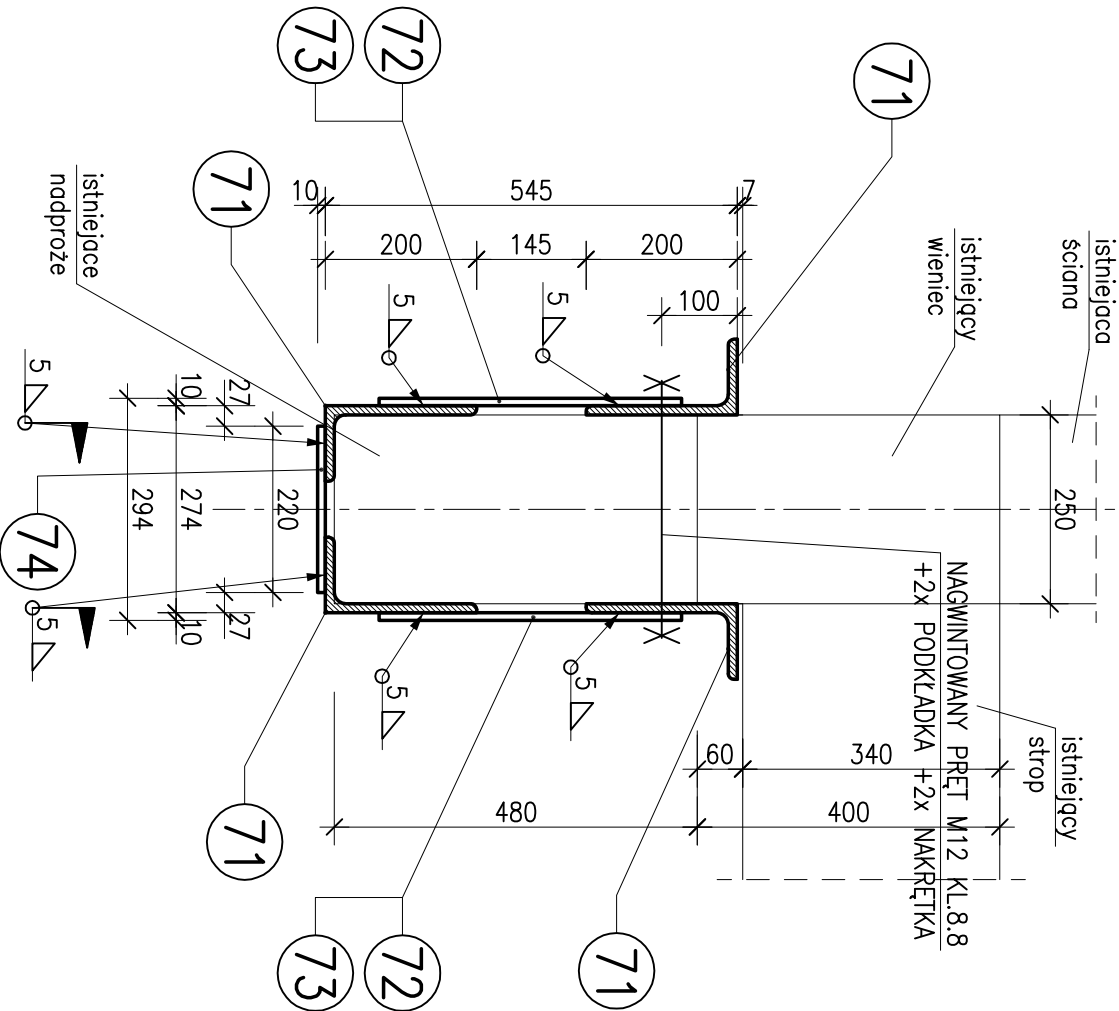
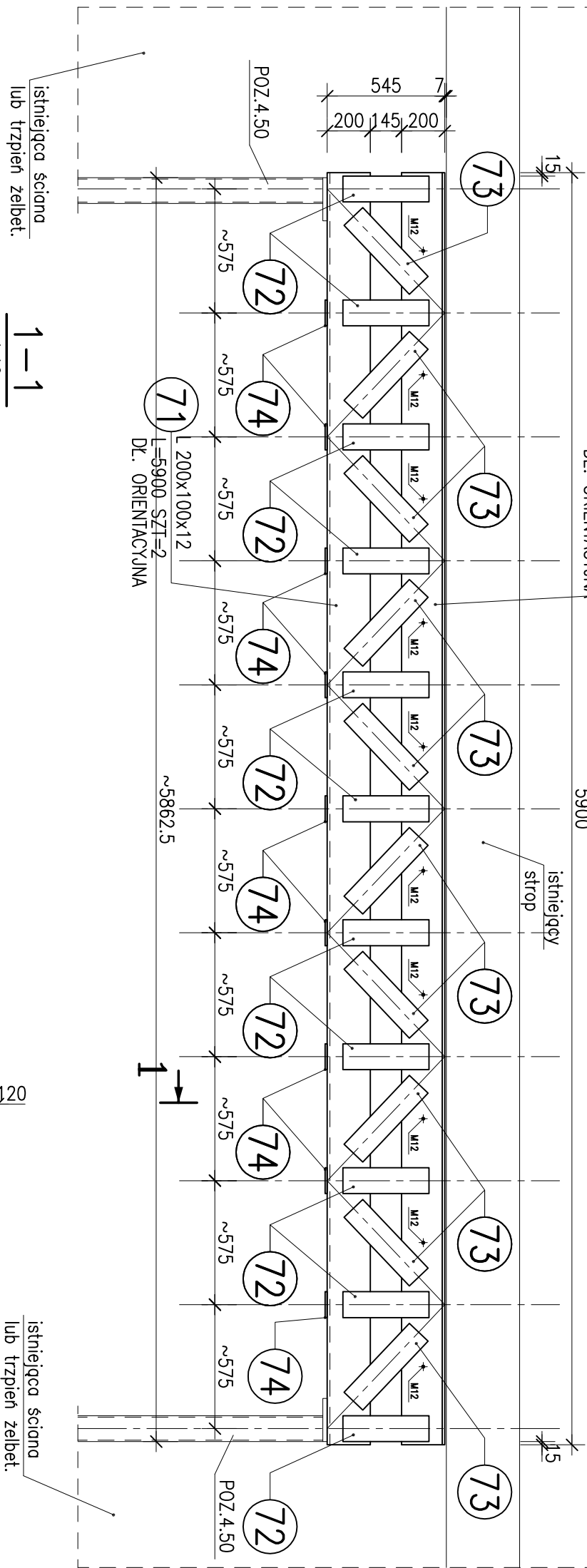


POZ.1.50

71 L 200x100x12
L=5900 SZT=2
DL. ORIENTACYJNA

1:25 WYK. x 2
5900

1



ZESTAWIENIE STALU

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
	71	L 200x100x12	5900	S355	4	23.60	27.30	161.07	644.28
POZ.1.50	72	BL 10x120	400	S355	22	8.80	9.42	3.77	82.90
	73	BL 10x120	440	S355	20	8.80	9.42	4.14	82.90
	74	BL 10x120	220	S355	9	1.98	9.42	2.07	18.65
OGÓŁEM									828.73
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									14.92
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									12.43
RAZEM:									856.08
WYKONAĆ: x 2									1712.16

UWAGI:

- WYKONAĆ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEKTRODY WG TECHNOLOGII WYKONAWCY
- PRACE PROWADZIĆ PO WYKONANIU WZMOCNIEŃ FUNDAMENTÓW
- PRACE PROWADZIĆ PO USUNIĘCIU TYNKI I ODSŁONIĘCIU SUROWEJ KONSTRUKCJI BUDYNKU
- ZACHOWAĆ KOLEJNOŚĆ MONTAŻU:
- * PODEPRZĘCZ ISTNIEJĄCE STROPY
- * UPEWNIĆ SIĘ CO DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEGO NADPROŻA
- * WYKONAĆ POZIOMĄ BRUDZĘ NA RZEDNEJ SPODU ISTNIEJĄCEGO NADPROŻA Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ KRATOWNICĘ (POŁOWE KRATOWNICY) NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
- * PO STWARDNIENIU ZAPRAWY WYKONAĆ BRUDZĘ Z DRUGIEJ STRONY ŚCIANY I OSADZIĆ DRUGĄ POŁOWĄ KRATOWNICZ NA ZAPRAWIE MONTAŻOWEJ
- * WIERCIĆ OTWORY I SKRĘCIĆ GÓRNY PAS KRATOWNICY ZA POMOCĄ PRĘTÓW M12
- * W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA SŁUPKÓW POZ.4.50 WYKONAĆ WYCIĘCIA ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ NA SZEROKOŚĆ ≤ 1.0 m
- * WYKONAĆ SŁUPKI POZ.4.50
- * SPRAWAĆ DOLNE DOLNE PASY KRATOWNICY DO BLACHY GŁOWICOWEJ SŁUPKÓW POZ.4.50
- * WYCIĄC POZOSTAŁE FRAGMENTY ŚCIANY PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- * SPAWAĆ PRZEWIĄZKI Z \varnothing 10x120
- ZASTOSOWAĆ ZAPRAWĘ MONTAŻOWĄ O WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE BEZ DODATKU PIASKU PO 28 DNIACH ≥ 40 MPa WG PN-EN 12190-2:2000
- BRUDZY DLA ELEMENTÓW STALOWYCH NADPROŻY NALEŻY WYKONYWAĆ TECHNIKĄ CIĘCIA ORAZ RĘCZNE, BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU UDAROWEGO
- KRATOWNIC NIE WYKONYWAĆ JEDNOCZEŚNIE LECZ PO KOLEI

STAL PROF. S355JR

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

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Dąbska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Inwestor:	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	1:25
Tytuł rysunku:	STOŁÓWKA - KRATOWNICA WZMACNIANIOWA POZ.1.50	nr rys.	KT107
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP/0016/POK/16	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewicz		
Data:	05.2022		