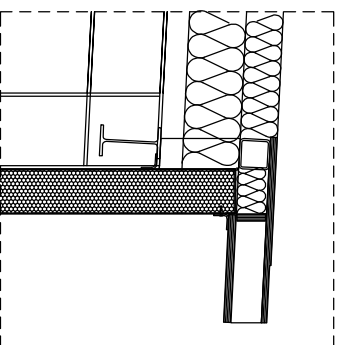


WSPORNIK OKAPU - 19 SZT.

S235JRG2

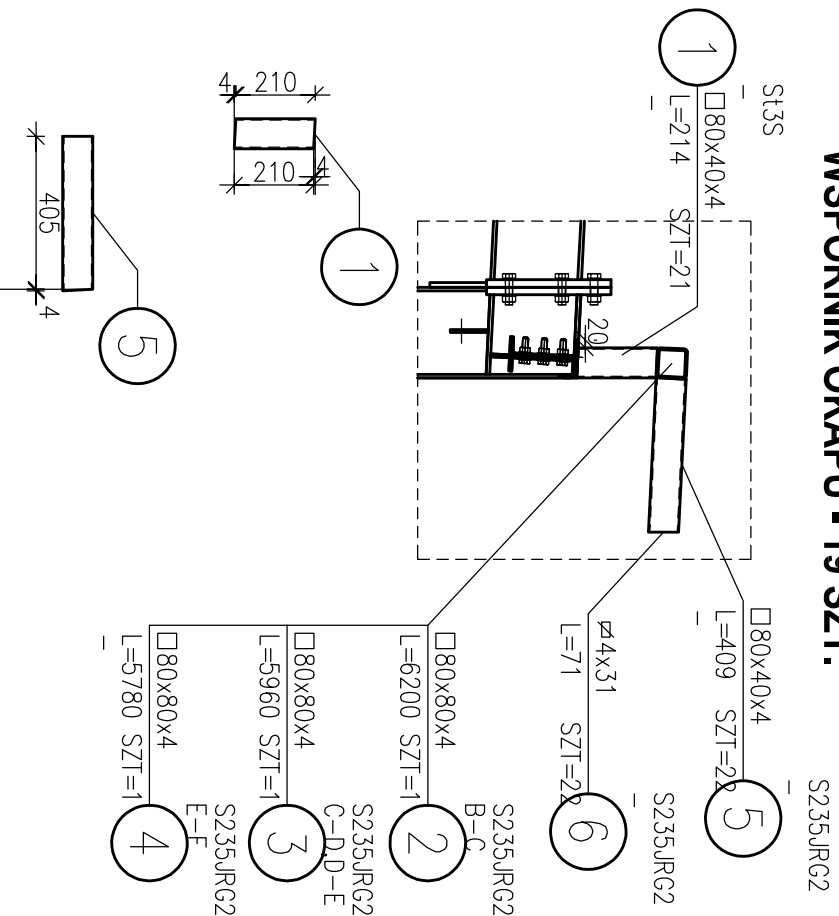
DETAL ARCHITEKTONICZNY



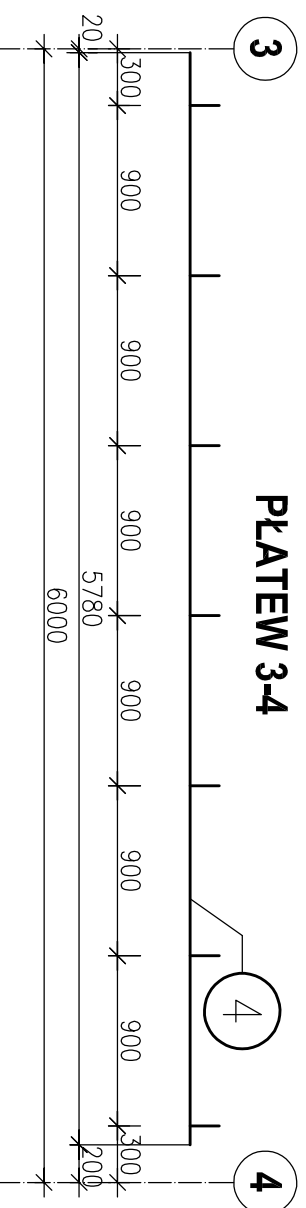
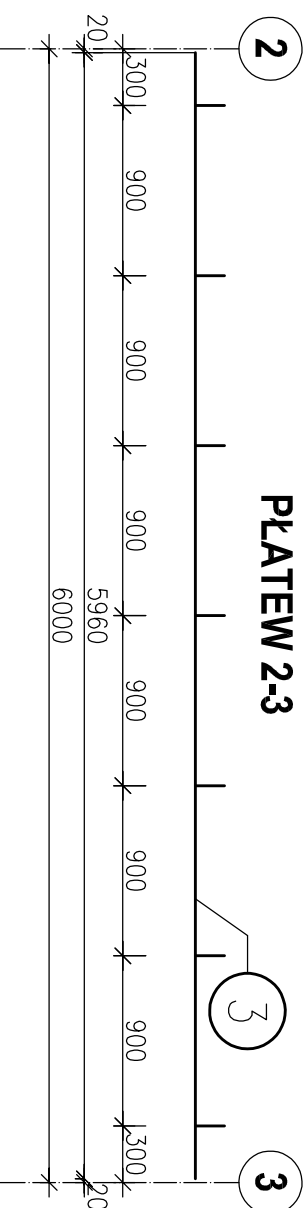
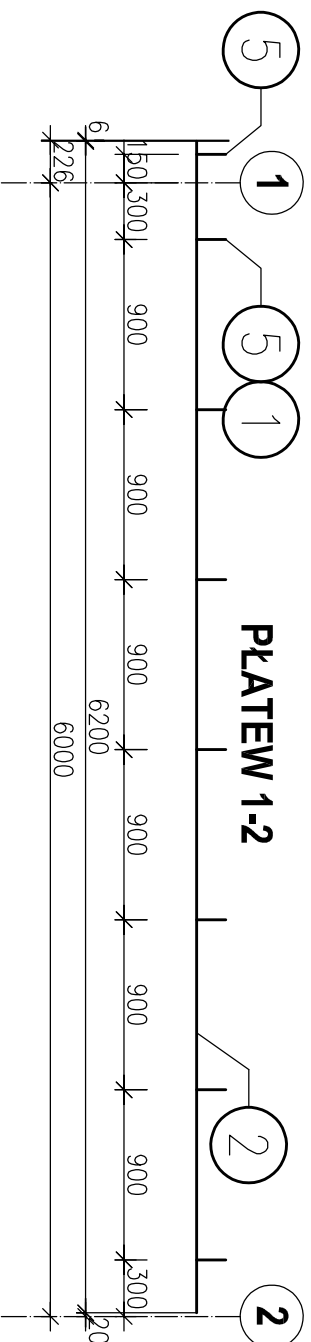
ZESTAWIENIE STALI								
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	GRUPOŚĆ [mm]	GRUPEK STALI	LICZBA SZTUK	GR. RAZEM [m]	MAŁA JEDN [kg/m]	MAŁA 1 ELEMENT [kg]	MAŁA RAZEM [kg]
1	□80x40x4	214	S235JRG2	21	4.50	6.90	1.48	31.08
2	□80x80x4	6200	S235JRG2	1	6.20	9.41	58.34	58.34
3	□80x80x4	5960	S235JRG2	1	5.96	9.41	56.08	56.08
4	□80x80x4	5780	S235JRG2	1	5.78	9.41	54.39	54.39
5	□80x40x4	409	S235JRG2	22	9.00	6.90	2.82	62.04
6	≠4x31	71	S235JRG2	22	1.56	0.97	0.07	1.54
OGÓŁEM								263.47
NADDATEK NA SPÓJNY: 1.8%								4.74
RAZEM:								268.21

WSZYSTKIE SPOINY PACHWINOWE 3 MM NA DŁUGOŚCI STYKU

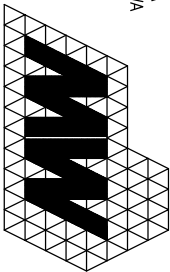

ROZPATRYWAĆ Z RYS. K-01-06



ROZMIESZCZENIE WSPORNIKÓW OKAPOWYCH



STAL S235JRG2(St3S)
ELEKTRODY E 380RA(ER 3.46)
KATEGORIA KORYZYJNOŚCI C4
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE
WG OPISU.

INWESTOR		KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ 64-700 CZARNKÓW, UL. OGRODOWA 1			
PROJEKT		ROZBUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP 64-980 TRZCIANKA, UL. BRONIEWSKIEGO 13 OBREB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676,2677,2678			
PRACOWNIA PROJEKTOWA					
60-838 POZNAN, UL. DĄBROWSKIEGO 17/13 e-mail : pp_rmw@wp.pl, tel. 605 030 297		KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH		MARIUSZ GRAMOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architekimg@interia.pl kom. 509 500 043	
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY					
BRANŻA	KONSTRUKCJA	UPR.NR	PODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92			
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Zimny	158/85/Pw			
TYTUŁ RYSUNKU	WSPORNIK OKAPU W OSI A	DATA 12.2022	SKALA 1:20	NR RYS. K-01-06a	