

Strop monolityczny SW0

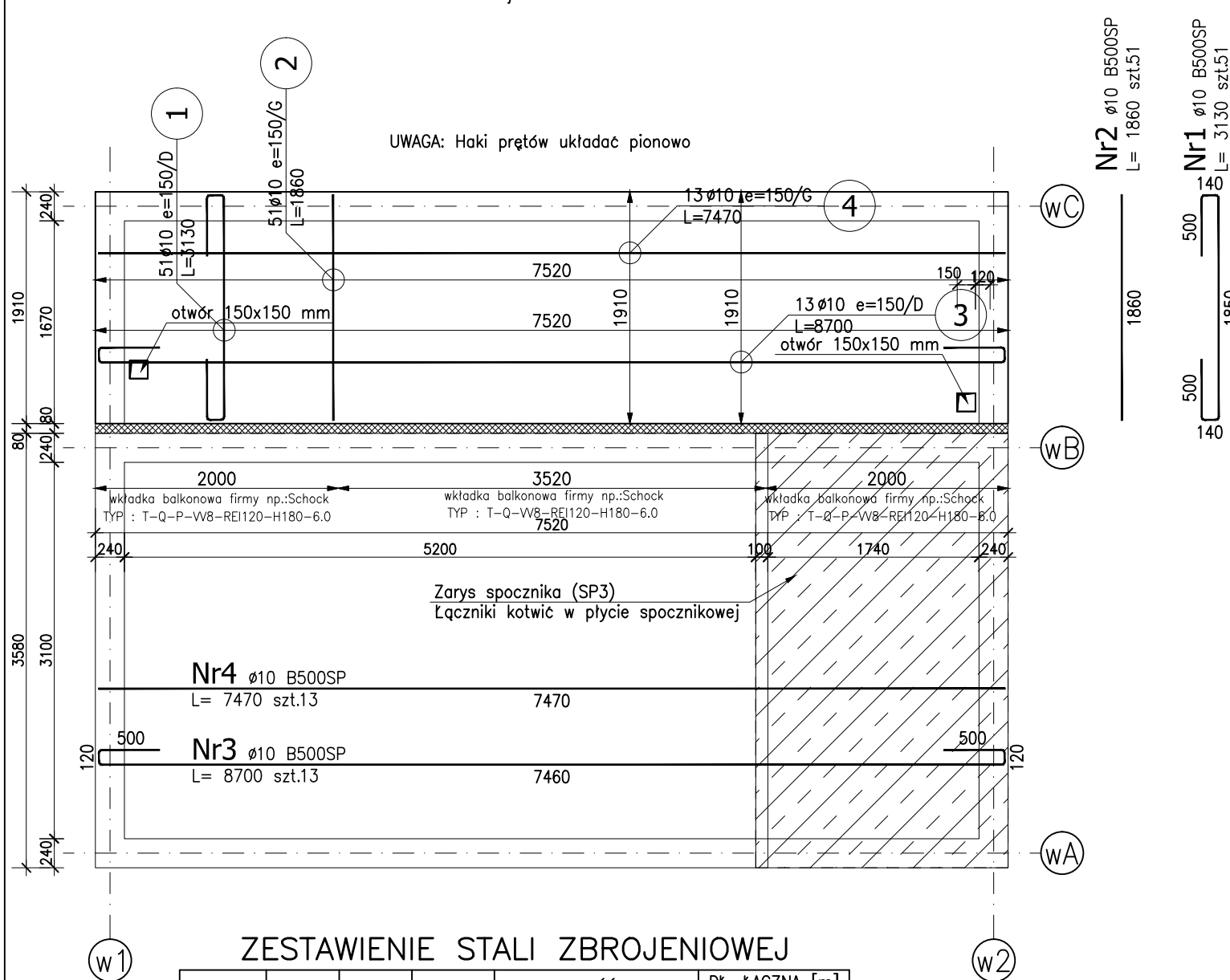
gr. 200 mm; sp.+3.27

wykonać x1

Strop monolityczny SW1

gr. 200 mm; sp.+6.57

wykonać x1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP
							Ø10
Poz. SW0, SW1 – Strop monolityczny – 2 szt.							
SW0, SW1	1	10	3,130	51	2	102	319,26
	2	10	1,860	51	2	102	189,72
	3	10	8,700	13	2	26	226,20
	4	10	7,470	13	2	26	194,22
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							929,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							573,44
MASA CAŁKOWITA [kg]							573,44

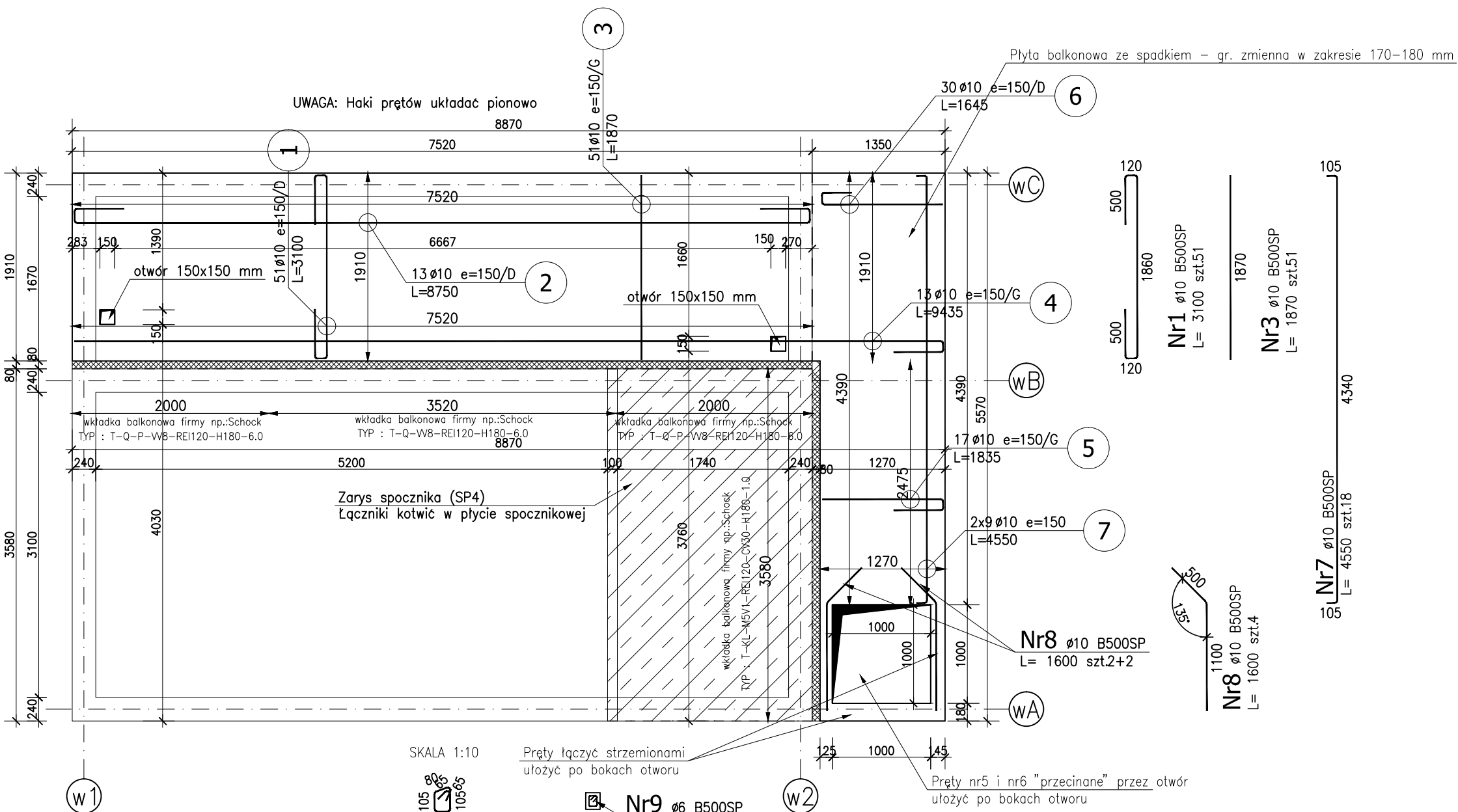
- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Strop monolityczny SW2

gr. 200 mm; sp.+9.87

balkon – gr. 170-180 mm; sp.+9.89

wykonać x1



SKALA 1:10

Pręty łączące strzemionami ułożyć po bokach otworu

Pręty nr5 i nr6 "przecinane" przez otwór ułożyć po bokach otworu

Nr4 Ø10 B500SP  
L= 9435 szt.13

Nr5 Ø10 B500SP  
L= 1835 szt.17

Nr6 Ø10 B500SP  
L= 1645 szt.30

SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA OTWORÓW WG GŁÓWNYCH RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH I DOKUMENTACJI BRANŻOWYCH

UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE ŚCIANY ŻELEBETOWEJ ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

KLASA EKSPOZYCJI XC2  
BETON C25/30  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN  
OTULENIE ZBROJENIA - 2cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø6	Ø10
Poz. SW2 – Strop monolityczny – 1 szt.								
SW2	1	10	3,100	51	1	51		158,10
	2	10	8,750	13	1	13		113,75
	3	10	1,870	51	1	51		95,37
	4	10	9,435	13	1	13		122,66
	5	10	1,835	17	1	17		31,20
	6	10	1,645	30	1	30		49,35
	7	10	4,550	18	1	18		81,90
	8	10	1,600	4	1	4		6,40
	9	6	0,510	20	1	20	10,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							10,20	658,72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617
MASA [kg]							2,26	406,43
MASA CAŁKOWITA [kg]							408,69	

- Opis kształtu pręta: osiowo
- Opis długości haka: osiowo
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

-	-	-	-
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia do wykonywania specjalności: konstruowanie i projektowanie konstrukcji i elementów konstrukcyjnych	PODPIS: D. Kowalski	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. MARCJUSZ MARSZĄTKA	Uprawnienia do wykonywania specjalności: konstruowanie i projektowanie konstrukcji i elementów konstrukcyjnych		A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 21.09.2022r.	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: WSPINALNIA – STROPY MONOLITYCZNE			NR RYSUNKU: PW-K28
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE, JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań			