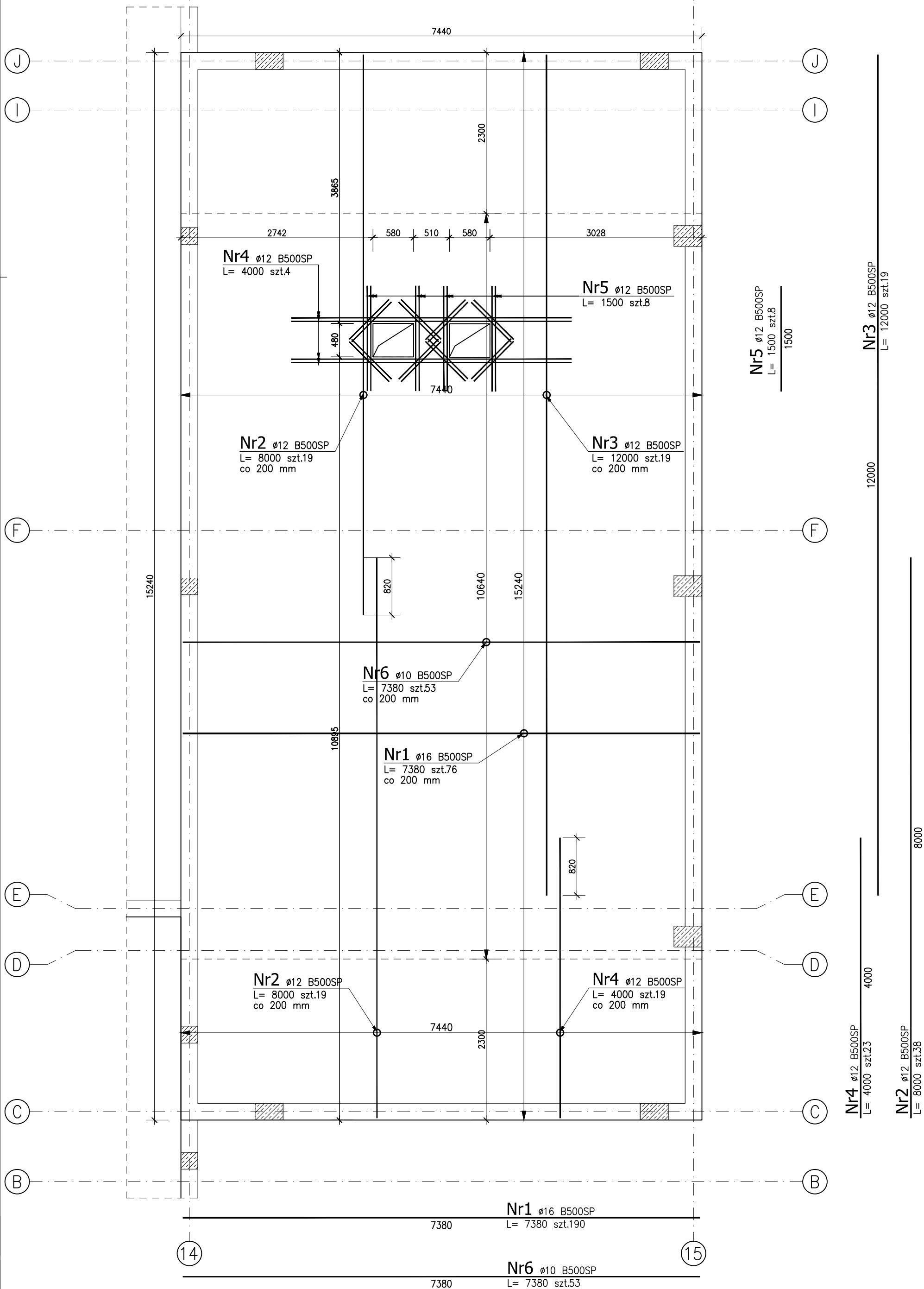


Płyta stropowa ST1.4

gr. 220 mm, sp.+6.33

ZBROJENIE DOLNE

150

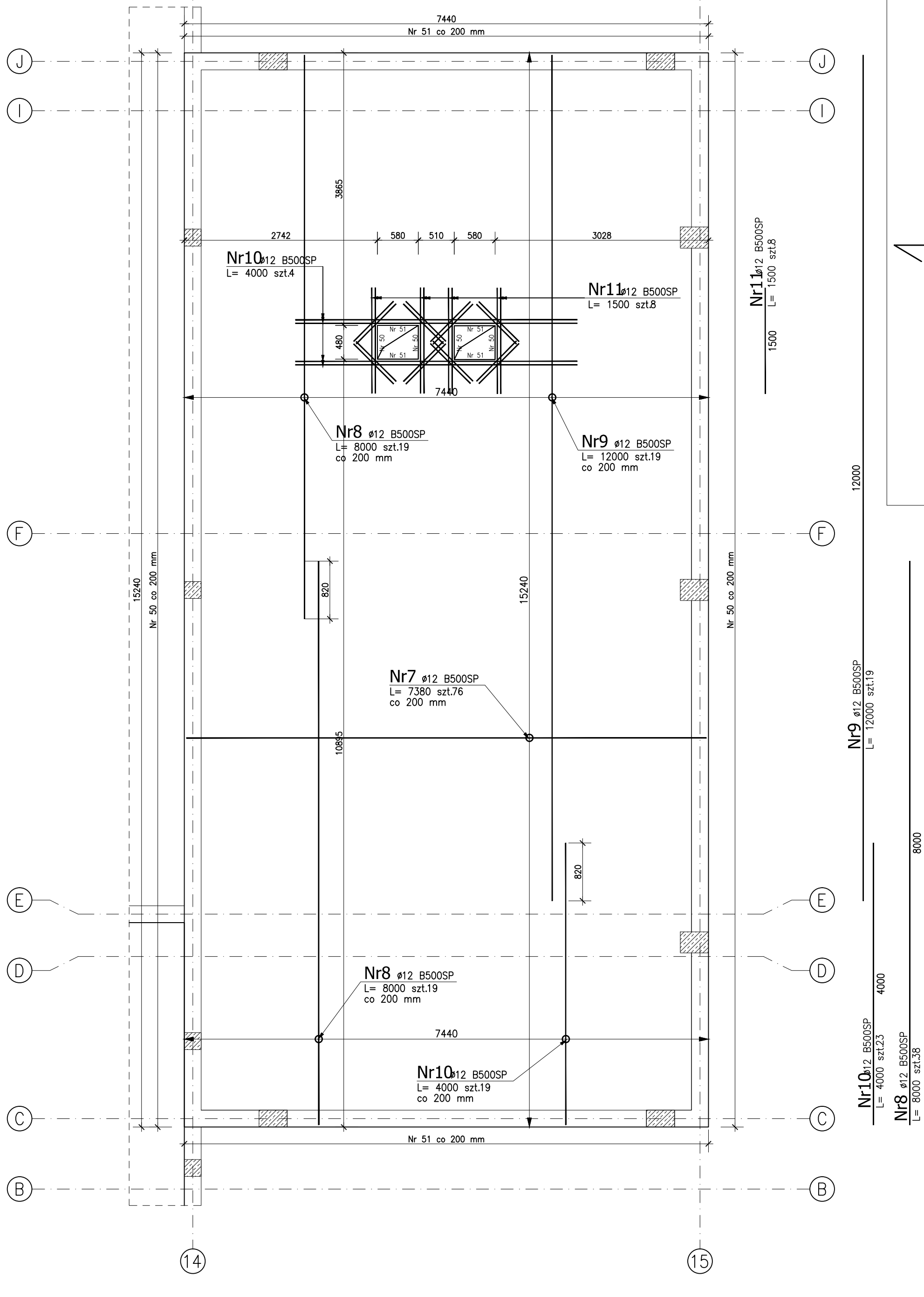


Płyta stropowa ST1.4

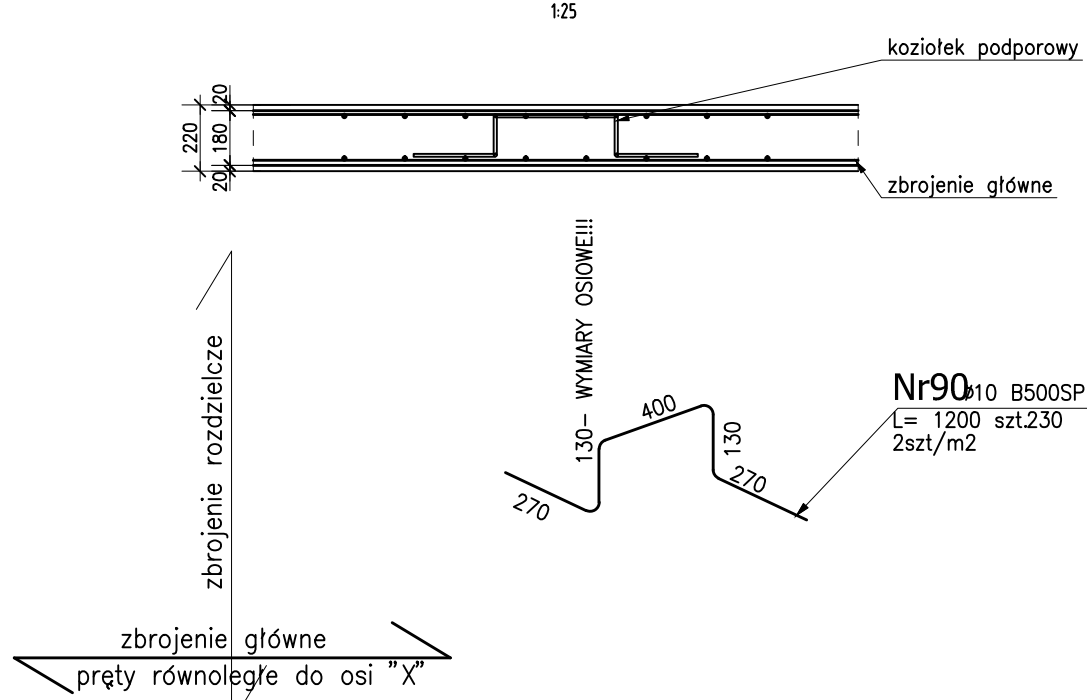
gr. 220 mm, sp.+6.33

ZBROJENIE GÓRNE

150



DETAL UKŁADANIA WARSTW ZBROJENIA

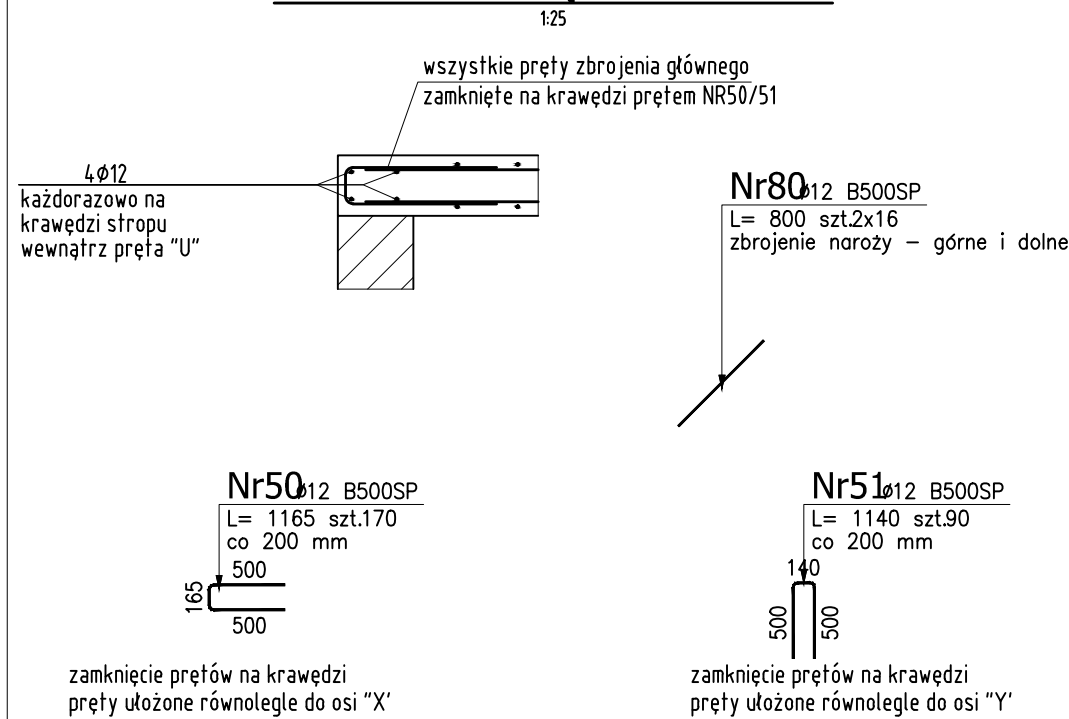


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP ø10
Poz. ST1.4_det - Detale - 1 szt.							
ST1.4_det	90	10	1,200	230	1	230	276,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							276,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							170,29
MASA CAŁKOWITA [kg]							170,29

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

DETAL KRAWĘDZI STROPU



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP ø12
Poz. ST1.4_det – Detale – 1 szt.							
ST1.4_det	50	12	1,165	170	1	170	198,05
	51	12	1,140	90	1	90	102,60
	80	12	0,800	32	1	32	25,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							326,25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							289,71
MASA CAŁKOWITA [kg]							289,71

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

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	ø10	ø12
Poz. ST1.4_D – Zbrojenie dolne – 1 szt.									
ST1.4_D	1	16	7,380	76	1	76			560,88
	2	12	8,000	38	1	38		304,00	
	3	12	12,000	19	1	19		228,00	
	4	12	4,000	23	1	23		92,00	
	5	12	1,500	8	1	8		12,00	
Poz. ST1.4_G – Zbrojenie górne – 1 szt.							391,14		
ST1.4_G	7	12	7,380	76	1	76			560,88
	8	12	8,000	38	1	38			304,00
	9	12	12,000	19	1	19			228,00
	10	12	4,000	23	1	23			92,00
	11	12	1,500	8	1	8			12,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							391,14	1832,88	560,88
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,888	1,578
MASA [kg]							241,33	1627,60	885,07
MASA CAŁKOWITA [kg]								2754	

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

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 ŻEBELIOWEJ ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

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

-	-	-	-
REZERWA	DOK	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT		KIERUNKI PRACOWY	
INWESTOR Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES ul. Bożenńska 6a, 61-248 Poznań	
PRACOWNIA Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Strazy Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 1113 i 1114, położonych we wsi Iwno, obręb gminny Iwno, gmina Kostrzyn.			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. KOWALSKI	WYKONAWCA mgr inż. J. KOWALSKI	PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. KOWALSKI	JEDYNOSTKA PROJEKTOWA A.DO XXI ul. Tytuska 36, 61-248 Poznań
BRANŻA KONSTRUKCJA	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 16.09.2022r.	SKALA 1:50
TYTUŁ RYSUNKU PLYTA STROPOWA ST1.4			NR RYSUNKU PW-K36
PROJEKT CHRONIĄCY PRAWA AUTORSKIM NADLEŻY WYŁĄCZNIE DO CELI DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZODZIA AUTÓRÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Tytuska 36, 61-248 Poznań			