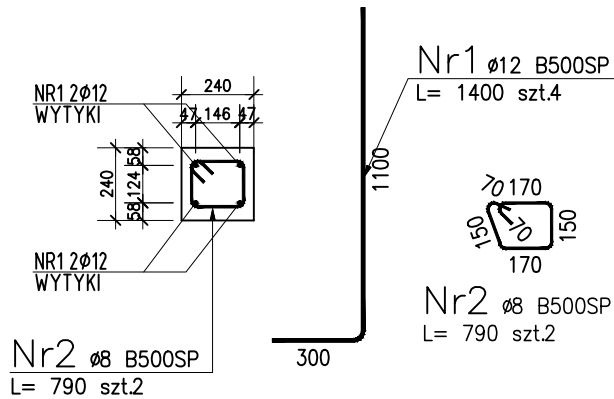


Poz. Wt_T0.1

Wykonać x 24
lokalizacja wg rzutu fundamentów

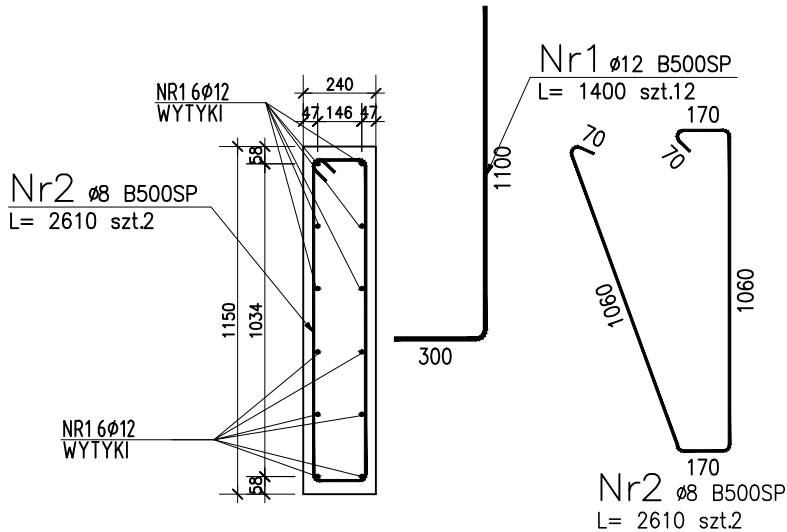


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Wt_T0.1 – Wytyki – 24 szt.								
Wt_T0.1	1	12	1,400	4	24	96		134,40
	2	8	0,790	2	24	48	37,92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							37,92	134,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							14,98	119,35
MASA CAŁKOWITA [kg]							134,33	

Poz. Wt_T0.3

Wykonać x 1
lokalizacja wg rzutu fundamentów

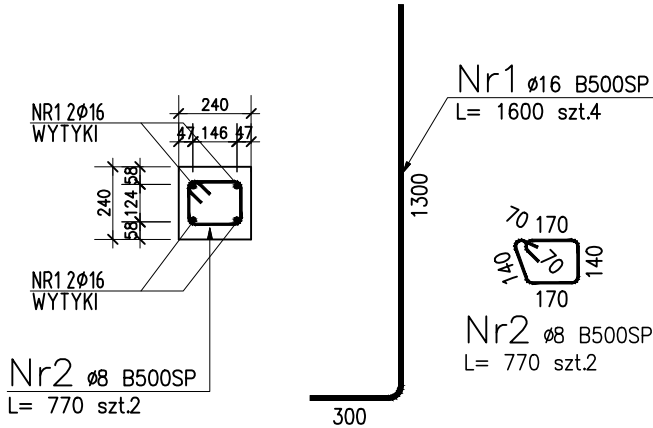


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Wt_T0.3 – Wytyki – 1 szt.								
Wt_T0.3	1	12	1,400	12	1	12		16,80
	2	8	2,610	2	1	2	5,22	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							5,22	16,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							2,06	14,92
MASA CAŁKOWITA [kg]							16,98	

Poz. Wt_T0.4

Wykonać x 4
lokalizacja wg rzutu fundamentów

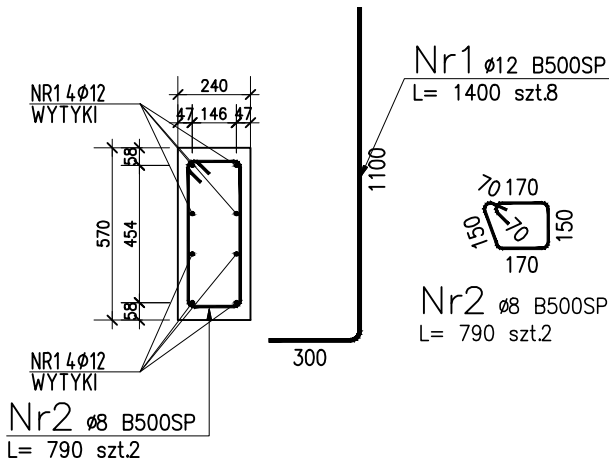


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø16
Poz. Wt_T0.4 – Wytyki – 4 szt.								
Wt_T0.4	1	16	1,600	4	4	16		25,60
	2	8	0,770	2	4	8	6,16	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6,16	25,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	1,578
MASA [kg]							2,43	40,40
MASA CAŁKOWITA [kg]							42,83	

Poz. Wt_T0.5

Wykonać x 1
lokalizacja wg rzutu fundamentów

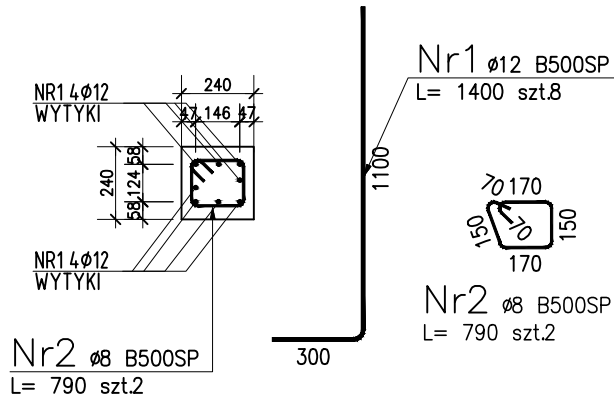


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Wt_T0.5 – Wytyki – 1 szt.								
Wt_T0.5	1	12	1,400	8	1	8		11,20
	2	8	0,790	2	1	2	1,58	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1,58	11,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							0,62	9,95
MASA CAŁKOWITA [kg]							10,57	

Poz. Wt_S0.4

Wykonać x 5
lokalizacja wg rzutu fundamentów

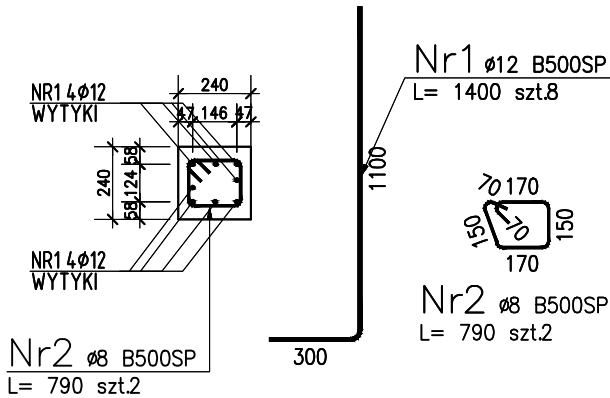


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ø8	ø12
Poz. WŁ_S0.4 – Wytyki – 5 szt.								
WŁ_S0.4	1	12	1,400	8	5	40		56,00
	2	8	0,790	2	5	10	7,90	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							7,90	56,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							3,12	49,73
MASA CAŁKOWITA [kg]							52,85	

Poz. Wt_S0.5/S0.6A/S0.6C

Wykonać x 5
lokalizacja wg rzutu fundamentów

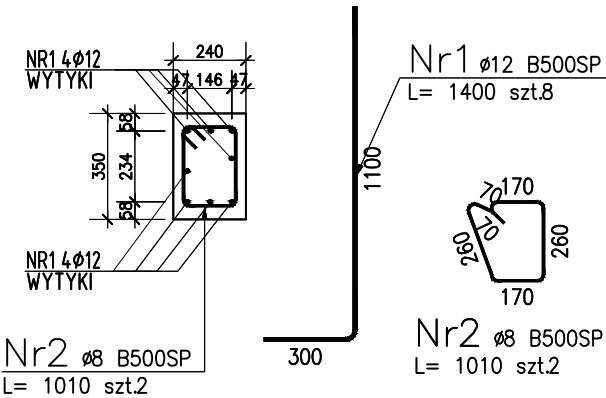


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø8	Ø12
Poz. Wt_S0.5/S0.6A/S0.6C – Wytyki – 5 szt.								
	1	12	1,400	8	5	40		56,00
	2	8	0,790	2	5	10	7,90	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							7,90	56,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							3,12	49,73
MASA CAŁKOWITA [kg]							52,85	

Poz. Wt_S0.6B

Wykonać x 1
lokalizacja wg rzutu fundamentów



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							ø8	ø12
Poz. Wt_S0.6B – wytyki – 1 szt.								
Wt_S0.6B	1	12	1,400	8	1	8		11,20
	2	8	1,010	2	1	2	2,02	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2,02	11,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							0,80	9,95
MASA CAŁKOWITA [kg]							10,74	

1) Opis kształtu pręta: osiowo
2) Opis długości: haka: osiowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

KLASA EKSPozyCJI XC2
BETON C25/30 szczelny W8
PODBETON C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

-	-	-	-
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA ZMIAN NA RYSUNKU
SCHEMAT:		KIERUNEK POŁOŻNOŚCI:	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bołrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
„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 wsłwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOVALEWSKI	NR UPRAWNIENI: Upoważnienie do budownictwa w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń WKP/00057/POC/0004	PODPIS: D. Kowalewski	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. MARLUSZ NASIOTA	Upoważnienie do budownictwa w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń 7101/13/00001		A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: WYTYKI			NR RYSUNKU: PW-K11
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. Trybunańska 38, 60-325 Poznań			