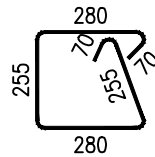
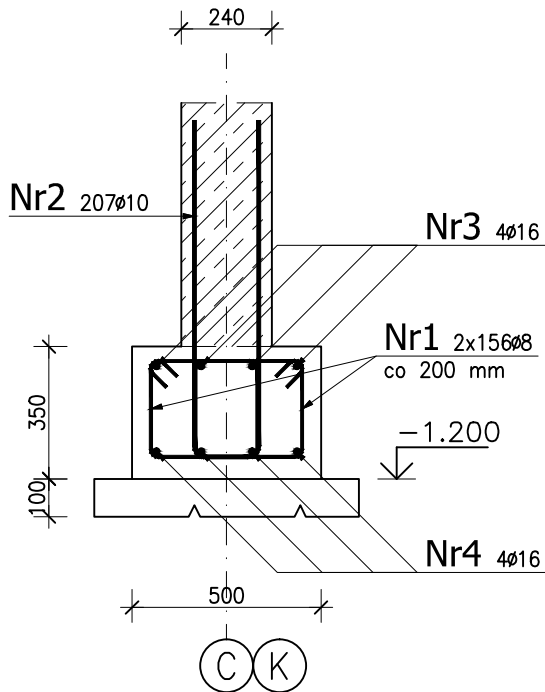
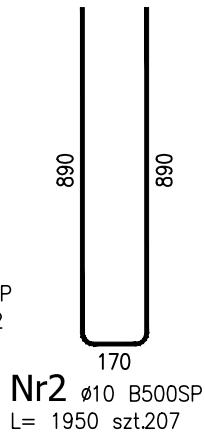


Poz.ŁF7 Ława fundamentowa (31.mb)

Skala 1 : 20

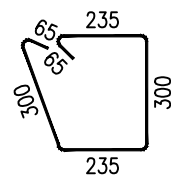
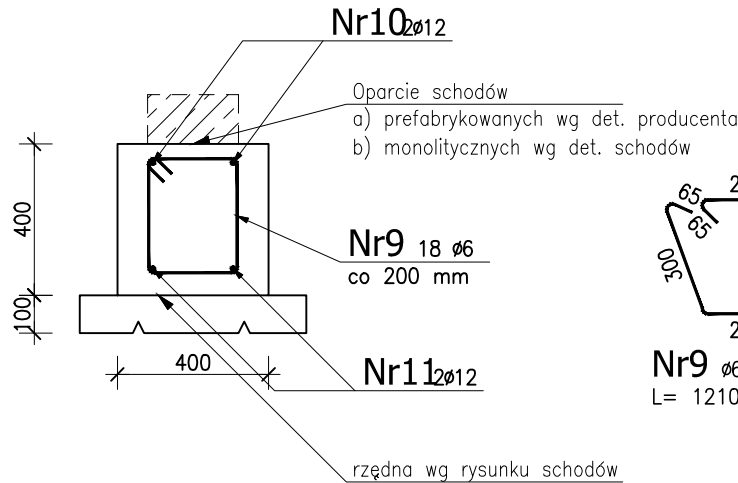


Nr1 Ø8 B500SP
L= 1220 szt.312



Poz.ŁF9 Ława fundamentowa (3.5mb)

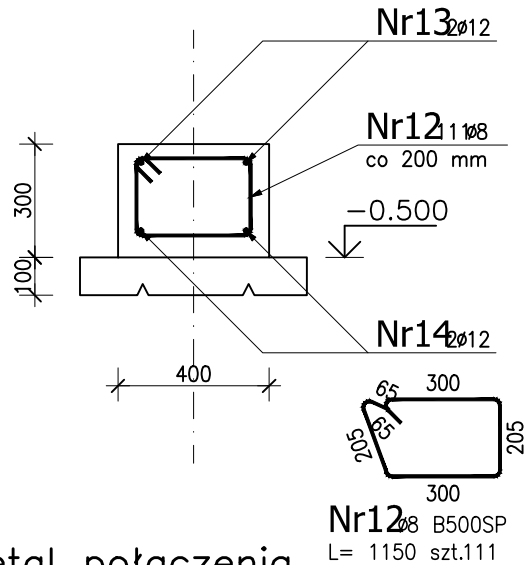
Skala 1 : 20



Nr9 Ø6 B500SP
L= 1210 szt.18

Poz.ŁF10 Ława fundamentowa (22.mb)

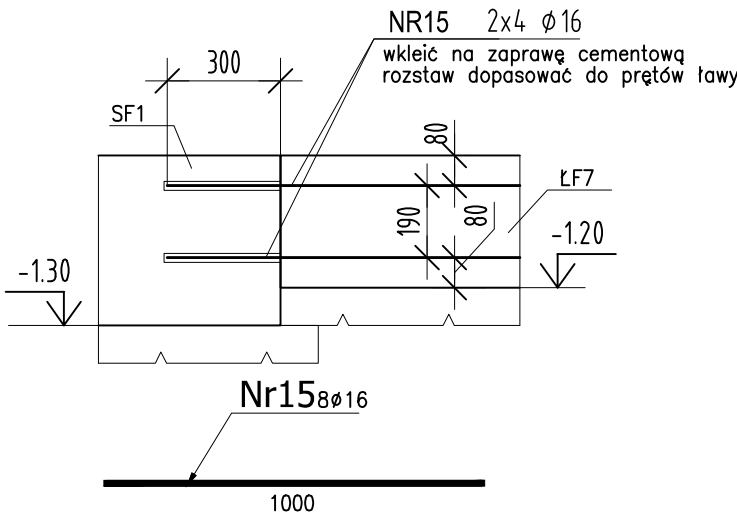
Skala 1 : 20



Nr12 Ø8 B500SP
L= 1150 szt.111

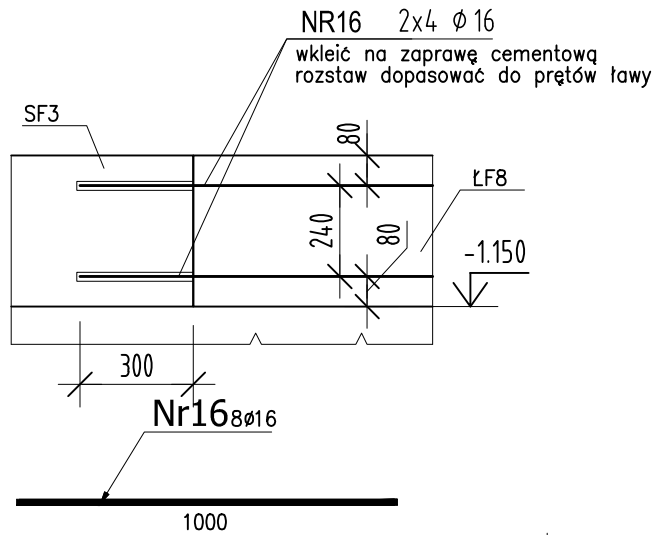
Detal połączenia ławy ŁF7 ze stopą SF1

Wykonać x28



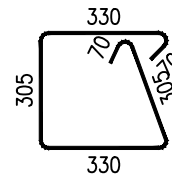
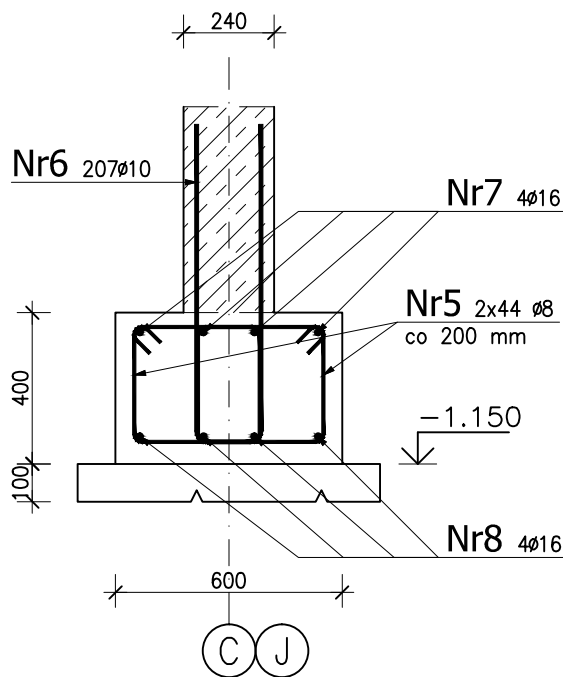
Detal połączenia ławy ŁF8 ze stopą SF3

Wykonać x4

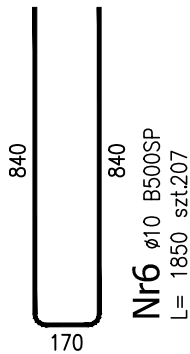


Poz.ŁF8 Ława fundamentowa (8.6mb)

Skala 1 : 20



Nr5 Ø8 B500SP
L= 1420 szt.88



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP				
							ø6	ø8	ø10	ø12	ø16
Poz. ŁF7 – Ława fundamentowa – 31 mb											
ŁF7	1	8	1,220	312	1	312		380,64			
	2	10	1,950	207	1	207			403,65		
	3	16	34,100	4	1	4					136,40
	4	16	34,100	4	1	4					136,40
Poz. ŁF8 – Ława fundamentowa – 8.6 mb											
ŁF8	5	8	1,420	88	1	88		124,96			
	6	10	1,850	207	1	207			382,95		
	7	16	8,600	4	1	4					34,40
	8	16	8,600	4	1	4					34,40
Poz. ŁF9 – Ława fundamentowa – 3.5 mb											
ŁF9	9	6	1,210	18	1	18	21,78				
	10	12	3,500	2	1	2				7,00	
	11	12	3,500	2	1	2				7,00	
Poz. ŁF10 – Ława fundamentowa – 22 mb											
ŁF10	12	8	1,150	111	1	111		127,65			
	13	12	24,200	2	1	2				48,40	
	14	12	24,200	2	1	2				48,40	
Poz. ŁFD_1 – Detal 1 – 20 szt.											
ŁFD_1	15	16	1,000	8	20	160					160,00
Poz. ŁFD_2 – Detal 2 – 4 szt.											
ŁFD_2	16	16	1,000	8	4	32					32,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							21,78	633,25	786,60	110,80	533,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
MASA [kg]							4,84	250,13	485,33	98,39	842,02
MASA CAŁKOWITA [kg]							1680,71				

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

UWAGA:

PRĘTY PODŁUŻNE PODANO JAKO DŁUGOŚCI SUMARYCZNE – PRĘTÓW NIE DOCINAĆ DO OZNACZONYCH WARTOŚCI

KLASA EKSPOZYCJI XC2

BETON C25/30 szczelny W8

PODBETON C8/10

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

-	-	-	-
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 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 wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. DOMINIK KOŃKOWSKI	NR UPRAWNIENI: Upoważnienie do budowania w specjalności konstrukcyjnej doposażenia bez ograniczeń WKP/00057/POCOK/04	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A.DO XXI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: ŁAWY FUNDAMENTOWE cz.2		NR RYSUNKU: PW-K09	
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			