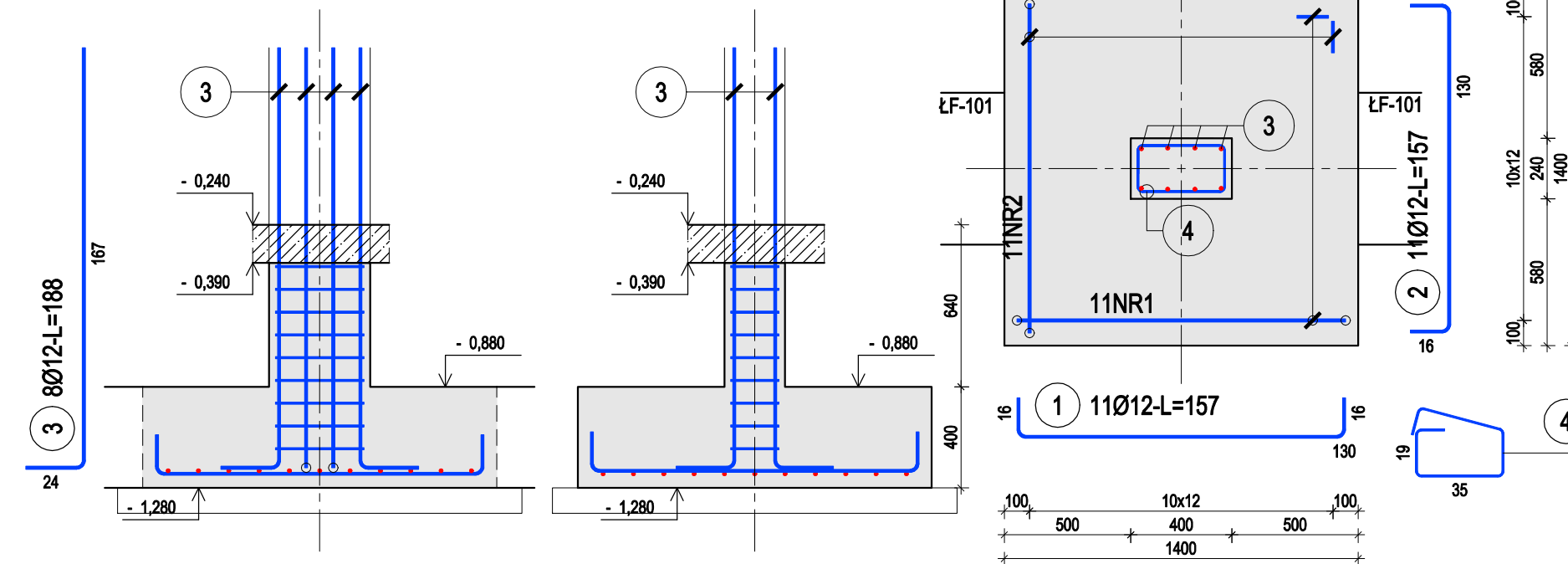


poz. SF-108 + poz. S-110

szt.4 Dozbrojenie ławy pod słup S-110 w F i H



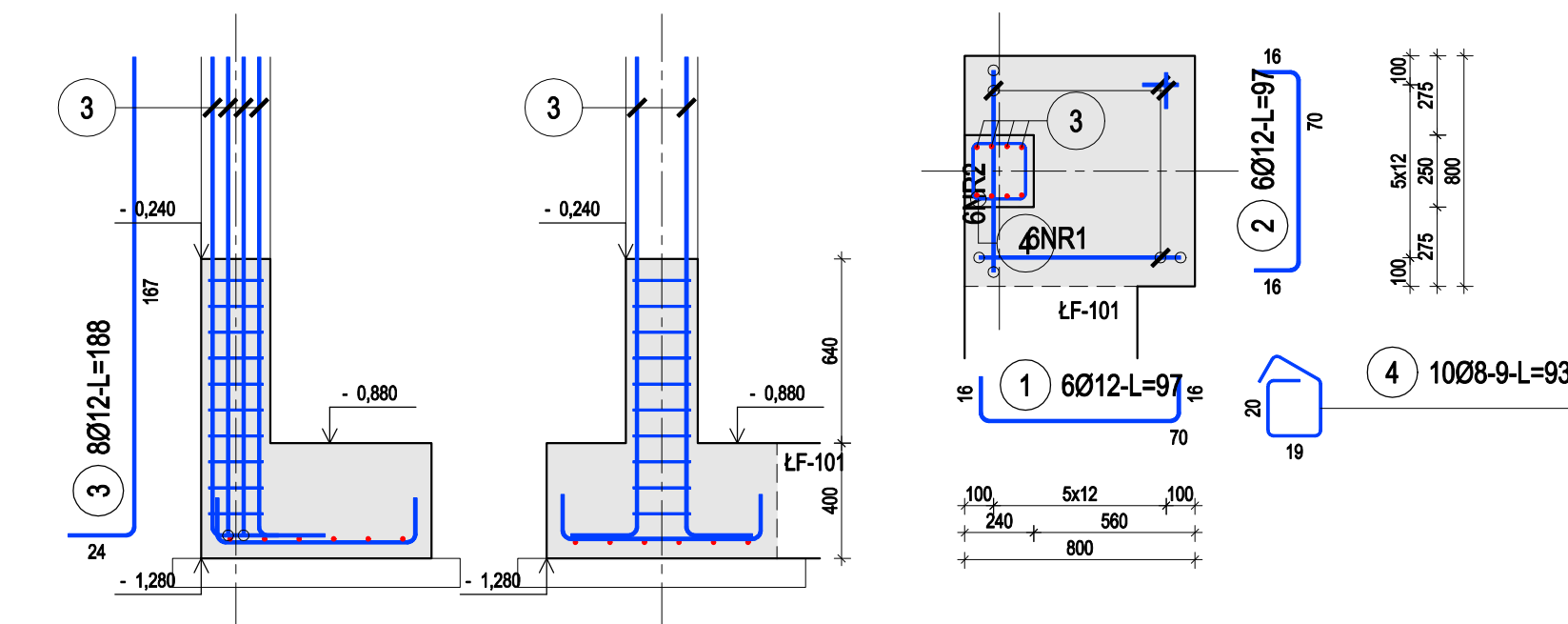
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
SF-108								
1	12	B500SP	1,57	11	4	44		69,08
2	12	B500SP	1,57	11	4	44		69,08
3	12	B500SP	1,88	8	4	32		60,16
4	8	B500SP	1,23	9	4	36	44,28	
SF-109								
1	12	B500SP	0,97	6	1	6		5,82
2	12	B500SP	0,97	6	1	6		5,82
3	12	B500SP	1,88	8	1	8		15,04
4	8	B500SP	0,93	10	1	10	9,30	
Razem długość prętów						[mb]	53,58	225,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	21,2	199,8
Masa łącznie						[kg]	221,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. SF-109 + poz. S-107

szt.1 Dozbrojenie ławy pod słup S-107 w A-7



GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychna 6/14
47-100 Strzelce Opolskie



Nazwa projektu

BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM

Adres inwestycji

Dąbrowa, działka nr 365/7,
obręb Dąbrowa

Inwestor

Gmina Dąbrowa,
ul. Ks. Prof. Sztonyka 56,
49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza

ELEMENTY FUNDAMENTÓW 4

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Sprawdzający / Konstrukcja
inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcyjna

Data
02.02.2023

Skala
1:25

Numer arkusza
PT - KW - 04

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy