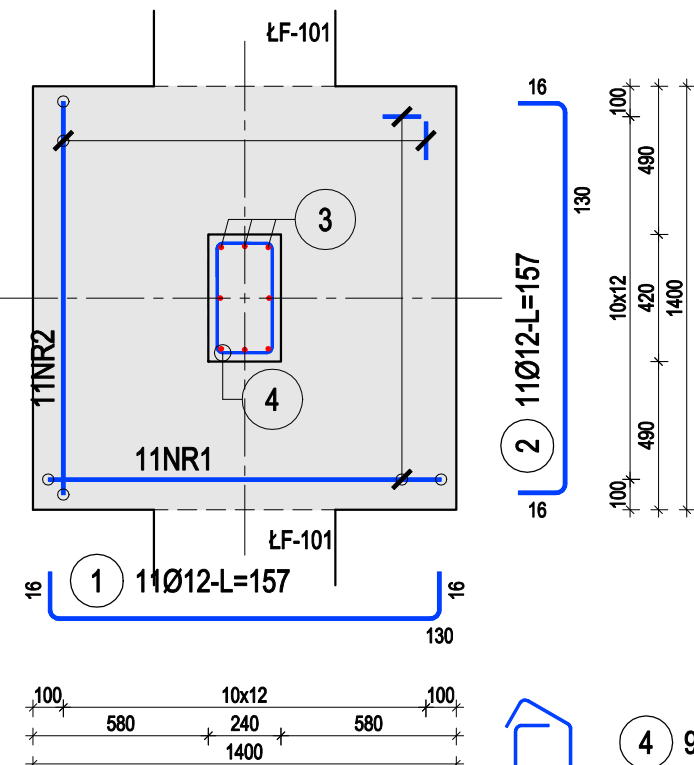


szt.1 Dozbrojenie ławy pod słup S-103 w osi 5



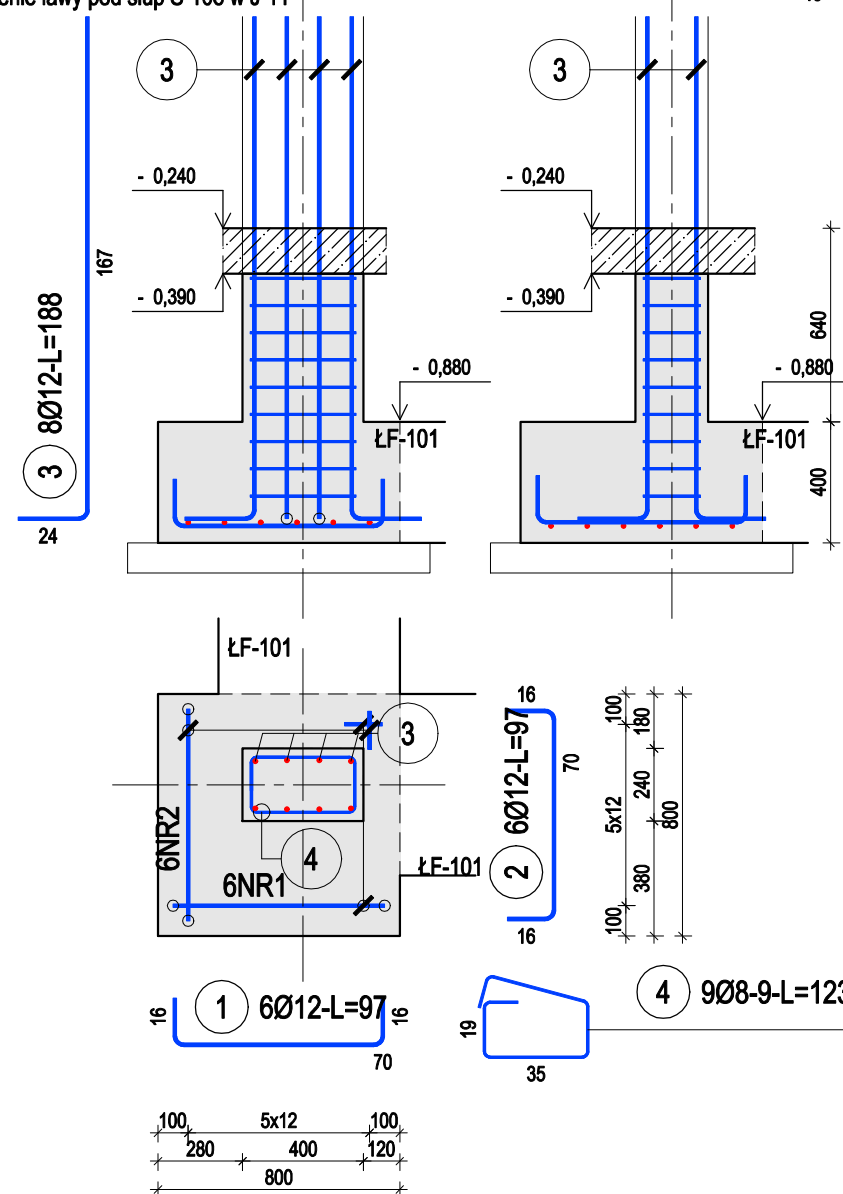
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna B500SP	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
SF-105								
1	12	B500SP	1,57	11	1	11		17,27
2	12	B500SP	1,57	11	1	11		17,27
3	12	B500SP	1,88	8	1	8		15,04
4	8	B500SP	1,27	9	1	9	11,43	
SF-106								
1	12	B500SP	0,97	6	2	12		11,64
2	12	B500SP	0,97	6	2	12		11,64
3	12	B500SP	1,88	6	2	12		22,56
4	8	B500SP	1,23	9	2	18	22,14	
SF-107								
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	1,23	9	1	9	11,07	
Razem długość prętów						[mb]	44,64	122,10
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	17,6	108,4
Masa łącznie						[kg]	126,0	

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

szt.2 Dozbrojenie ławy pod słup S-102 w osi 2 i 4



szt.1 Dozbrojenie ławy pod słup S-108 w J-11



GRAF
USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

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

Investor

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

Nazwa arkusza

ELEMENTY FUNDAMENTÓW 3

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 - 03

Rysunek wykonawczy