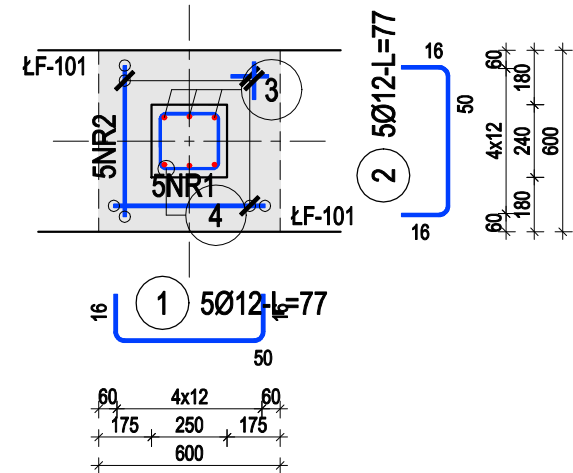
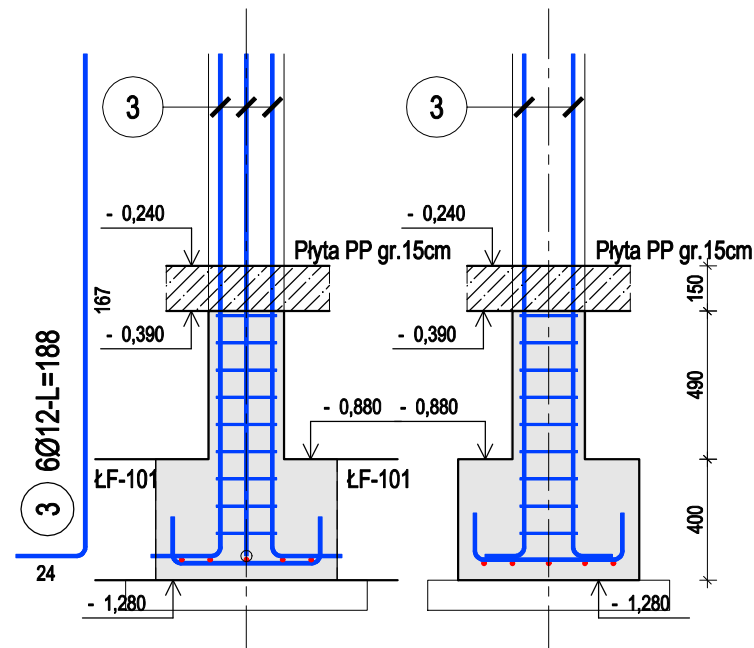
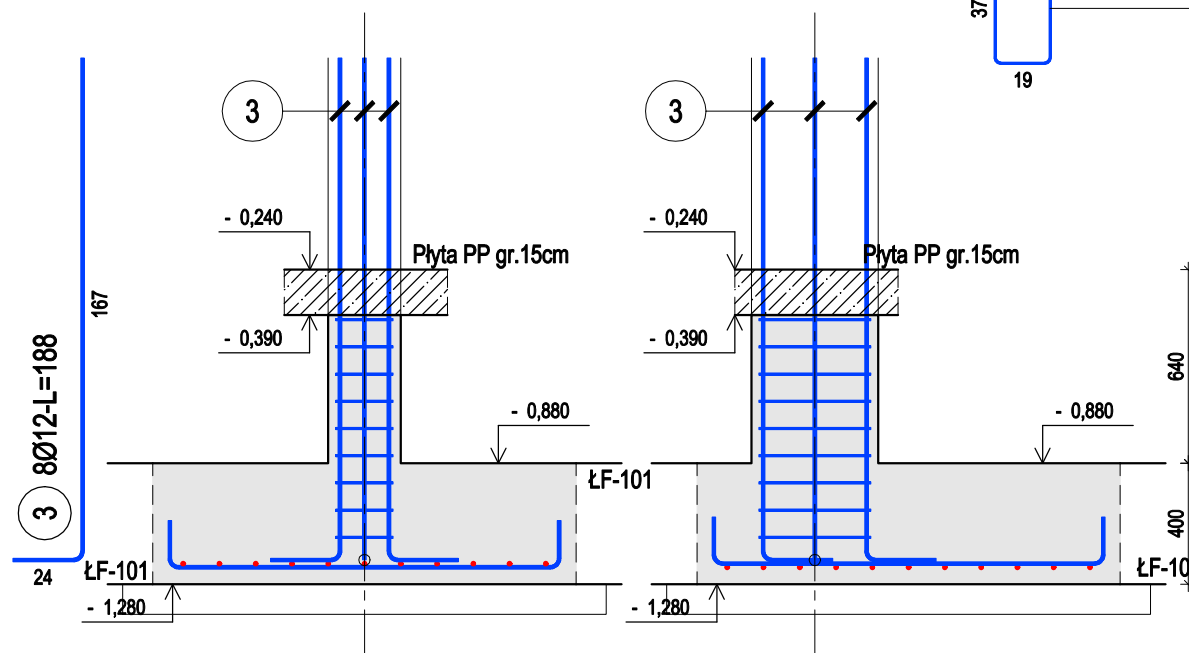


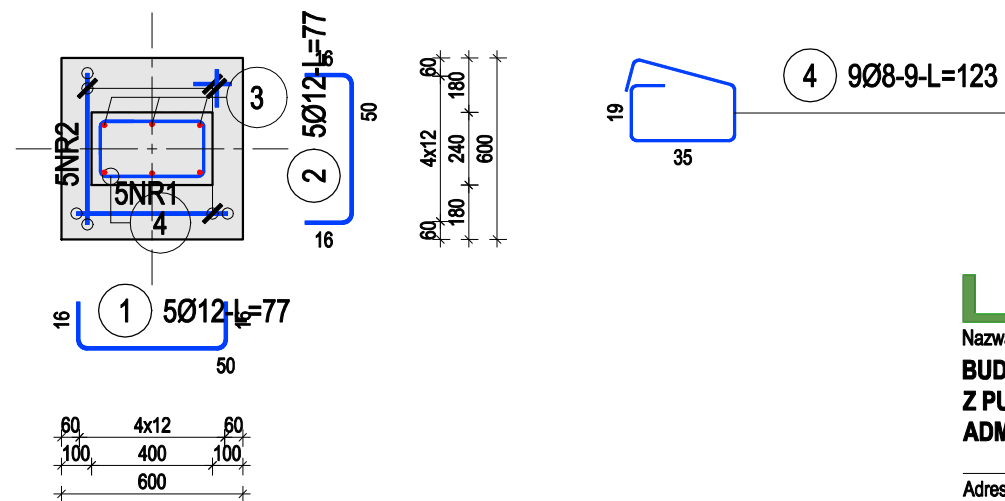
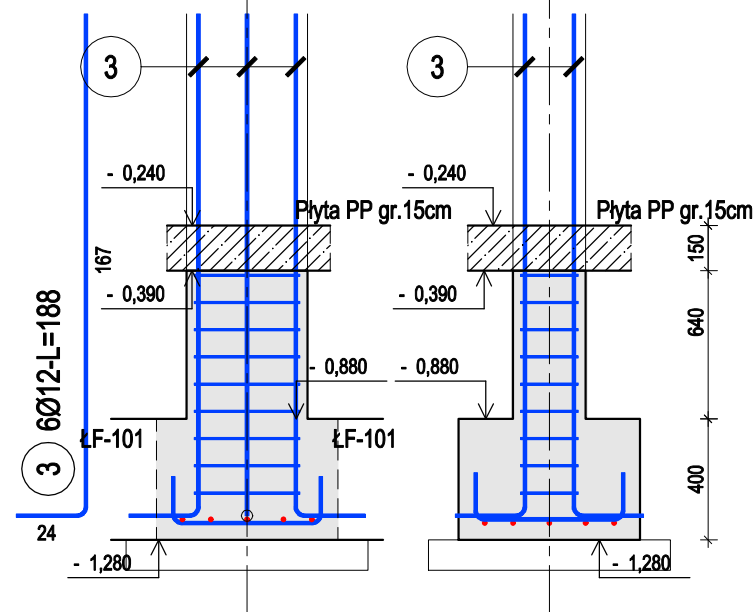
szt.12 Dozbrojenie ławy pod słup S-105 w osi I



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



szt.4 Dozbrojenie ławy pod słup S-109 w osi B i J



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø12
SF-102							[m]	
1	12	B500SP	0,77	5	12	60		46,20
2	12	B500SP	0,77	5	12	60		46,20
3	12	B500SP	1,88	6	12	72		135,36
4	8	B500SP	0,93	9	12	108	100,44	
SF-103								
1	12	B500SP	0,77	5	4	20		15,40
2	12	B500SP	0,77	5	4	20		15,40
3	12	B500SP	1,88	6	4	24		45,12
4	8	B500SP	1,23	9	4	36	44,28	
SF-104								
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	
Razem długość prętów						[mb]	156,15	353,26
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	61,7	313,7
Masa łącznie						[kg]	375,4	

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

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



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 2

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 - 02

Rysunek wykonawczy