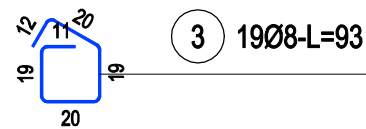
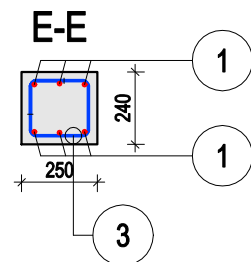
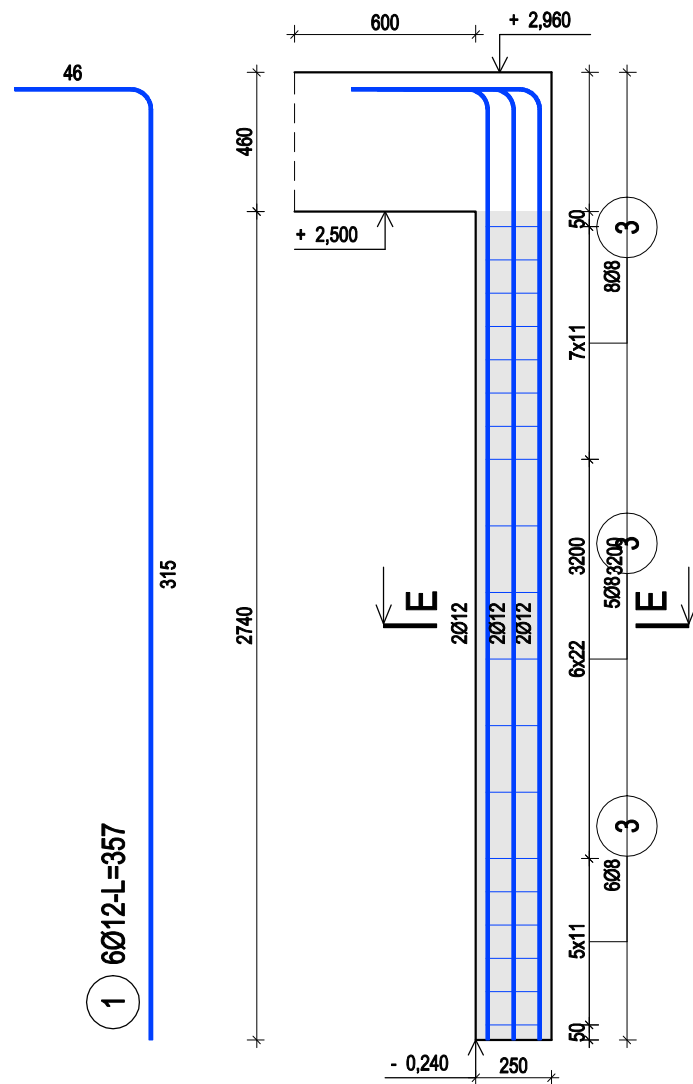
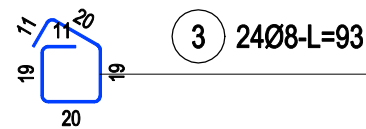
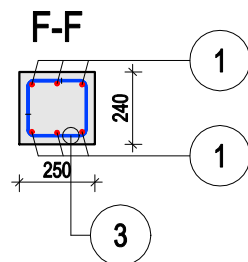
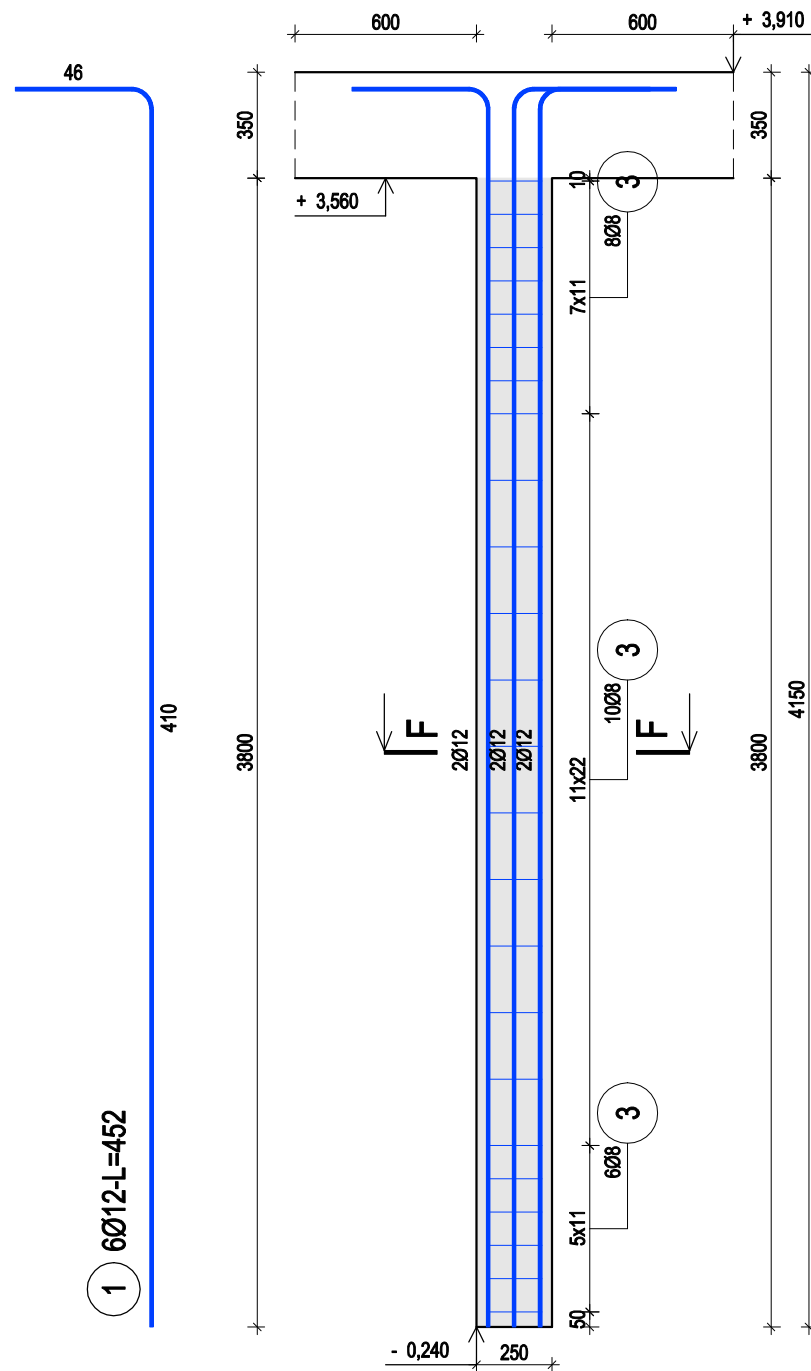


poz. S-205
szt.14



poz. S-206
szt.11



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
							B500SP Ø8	B500SP Ø12
[]	[mm]	[]	[m]		[szt]		[m]	
S-205								
1	12	B500SP	3,57	6	14	84		299,88
3	8	B500SP	0,93	19	14	266	247,38	
S-206								
1	12	B500SP	4,52	6	11	66		298,32
3	8	B500SP	0,93	24	11	264	245,52	
Razem długość prętów						[mb]	492,90	598,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	194,7	531,2
Masa łącznie						[kg]	725,9	

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

GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychła 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 PRZYZIEMIA 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 - 09

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy