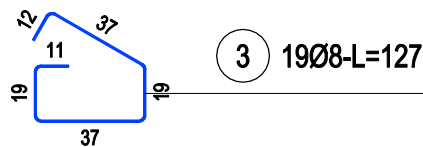
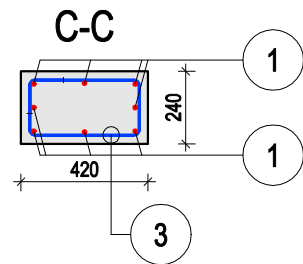
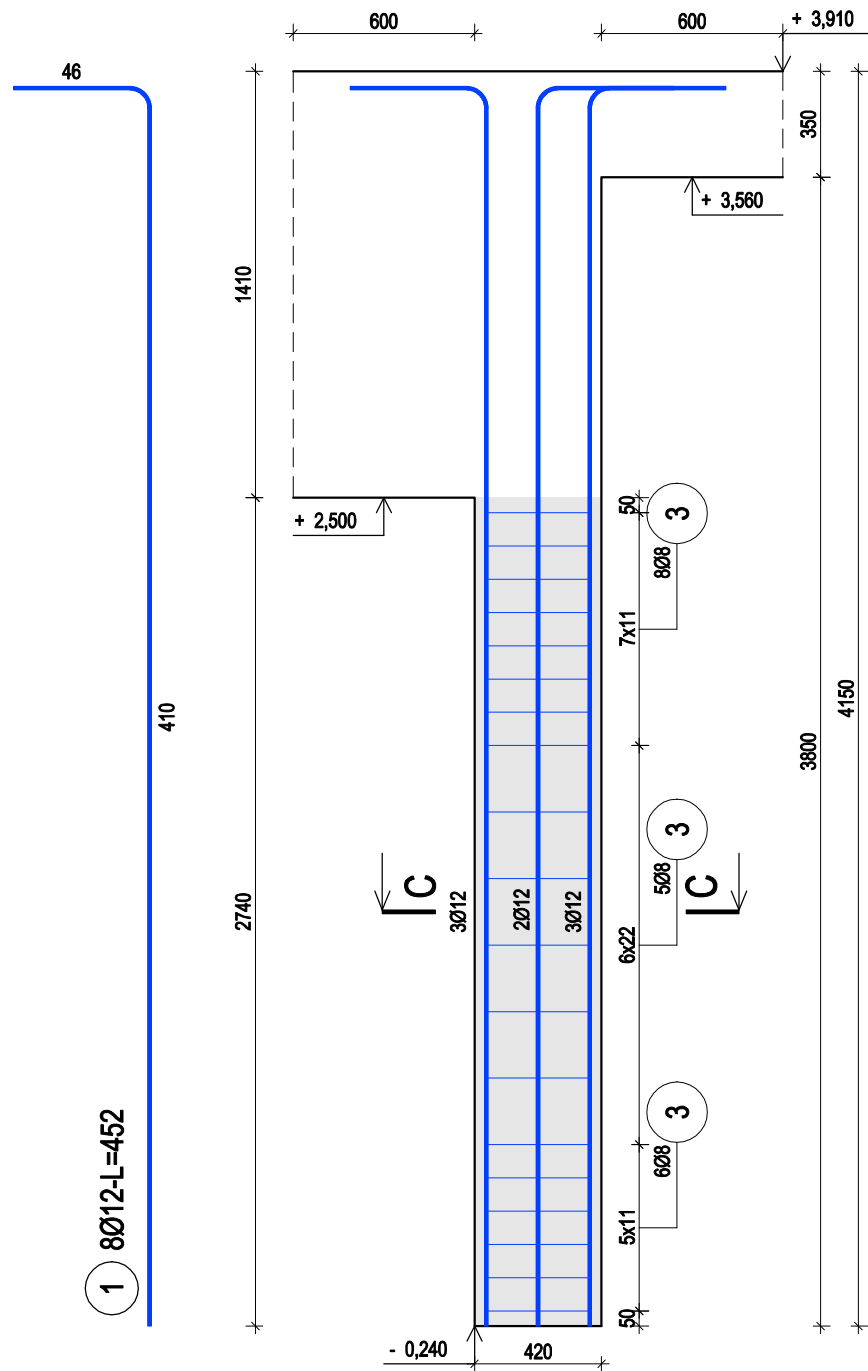
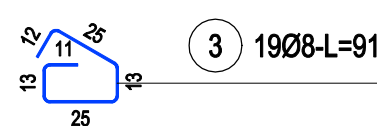
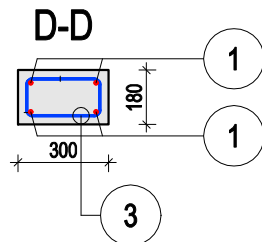
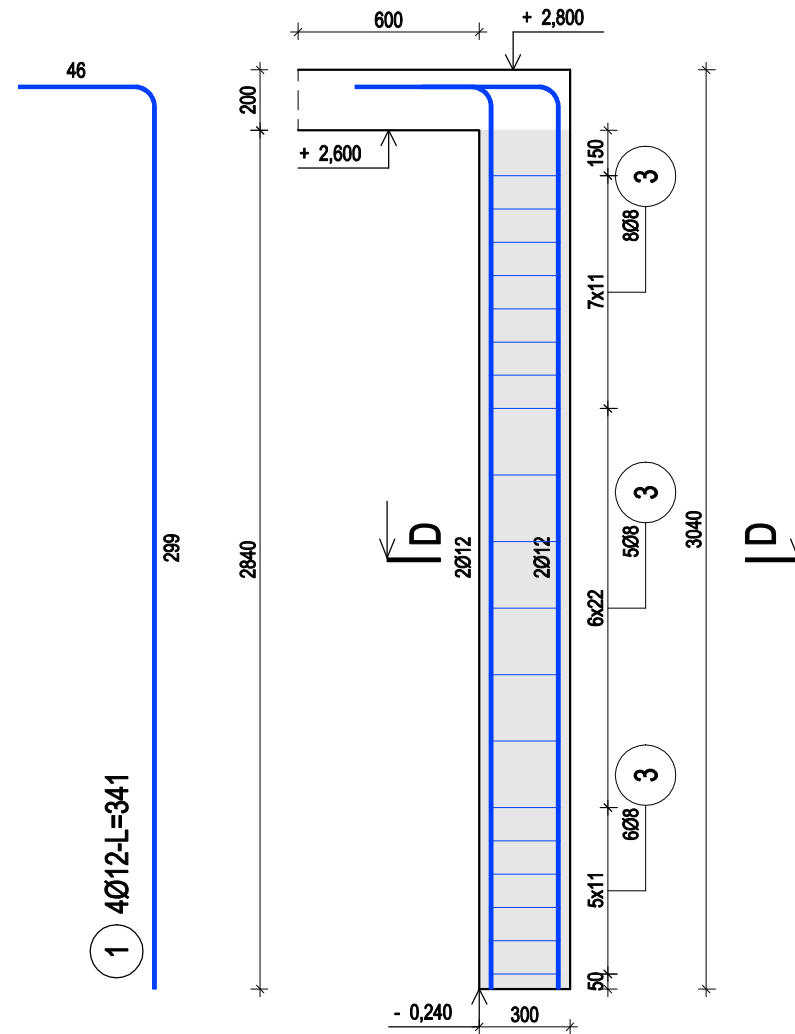


poz. S-203  
szt.2



poz. S-204  
szt.16



## 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]	
S-203								
1	12	B500SP	4,52	8	2	16		72,32
3	8	B500SP	1,27	19	2	38	48,26	
S-204								
1	12	B500SP	3,41	4	16	64		218,24
3	8	B500SP	0,91	19	16	304	276,64	
Razem długość prętów						[mb]	324,90	290,56
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	128,3	258,0
Masa łącznie						[kg]	386,3	

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



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. Sztopyka 56,  
49-120 Dąbrowa

Nazwa arkusza  
**ELEMENTY PRZYZIEMIA 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 - 08

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy