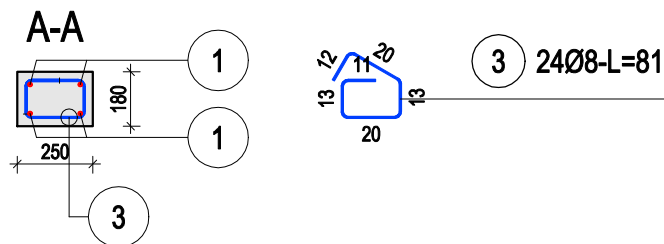
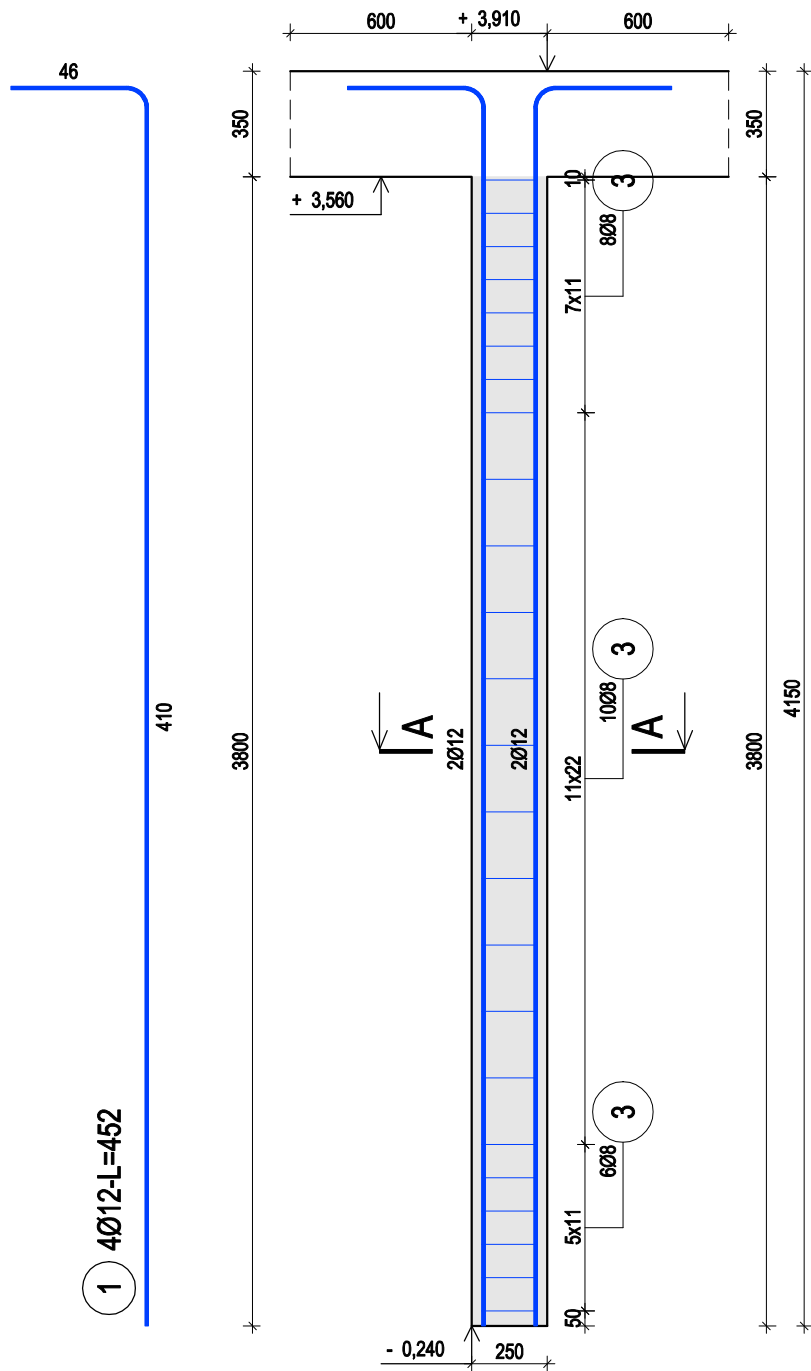
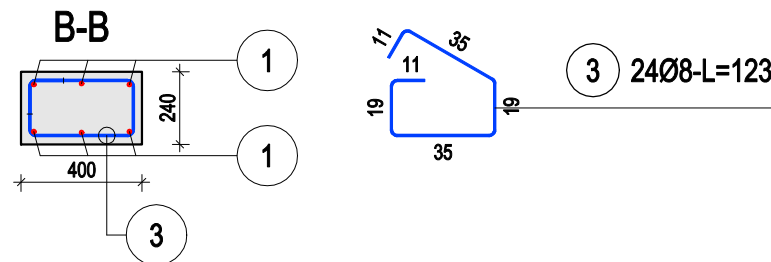
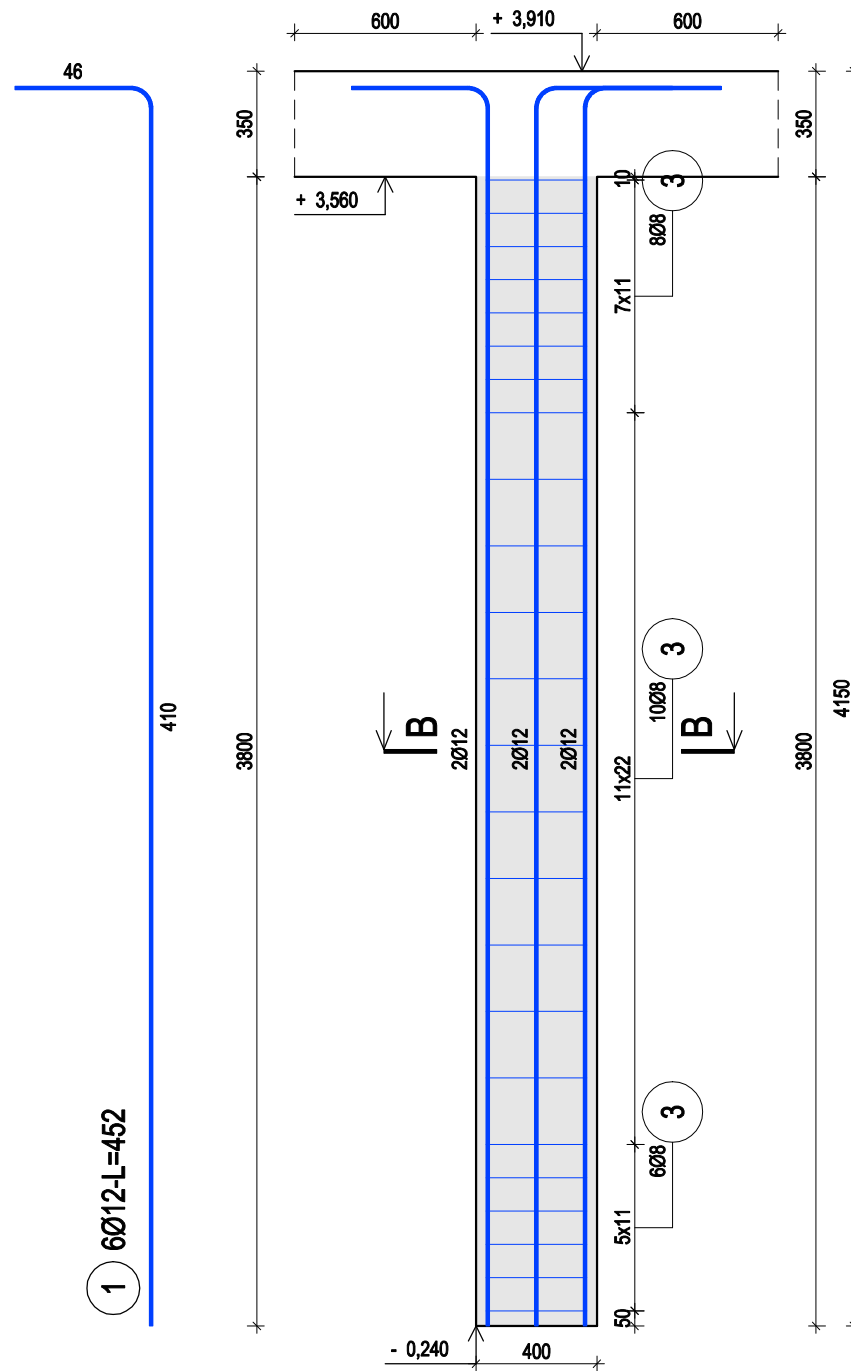


poz. S-201  
szt.12



poz. S-202  
szt.2



## 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-201								
1	12	B500SP	4,52	4	12	48		216,96
3	8	B500SP	0,81	24	12	288	233,28	
S-202								
1	12	B500SP	4,52	6	2	12		54,24
3	8	B500SP	1,23	24	2	48	59,04	
Razem długość prętów						[ mb ]	292,32	271,20
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	115,5	240,8
Masa łącznie						[ kg ]	356,3	

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,  
obwód Dąbrowa

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

Nazwa arkusza  
**ELEMENTY PRZYZIEMIA 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 - 07

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy