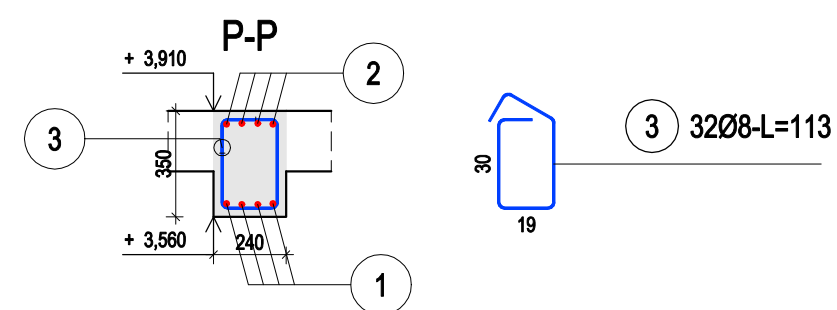
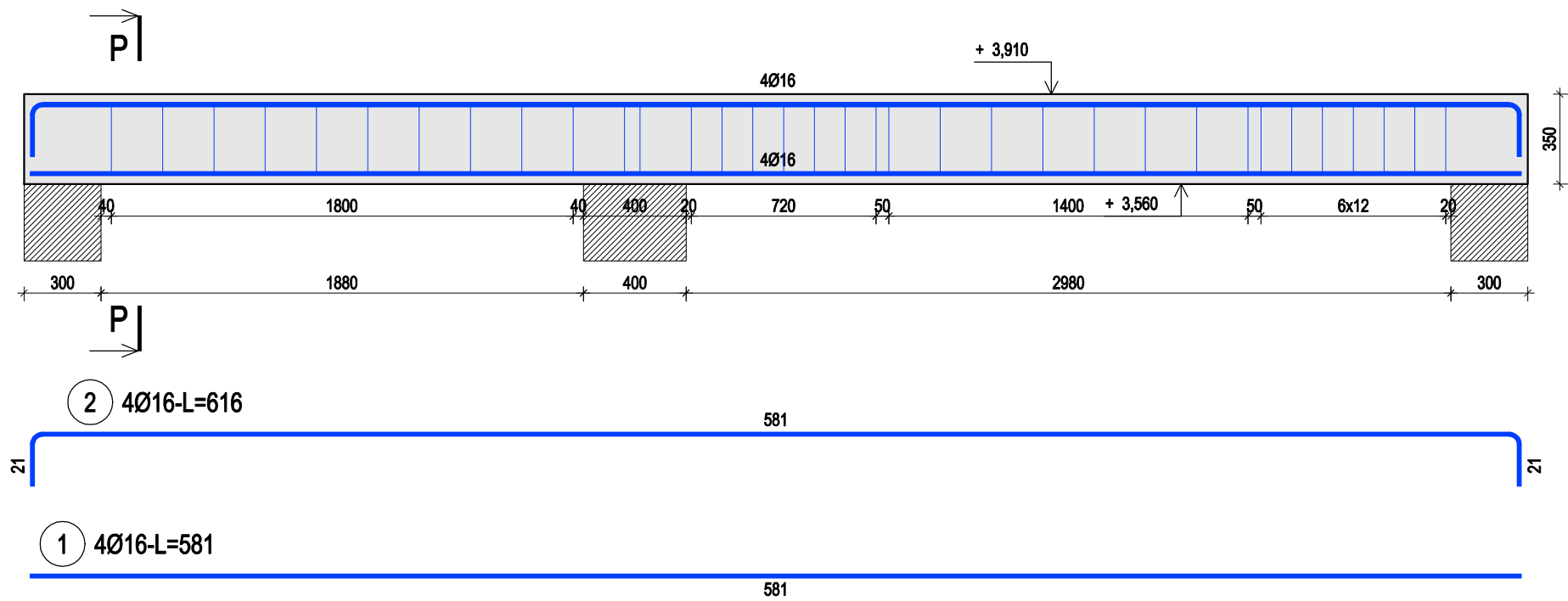
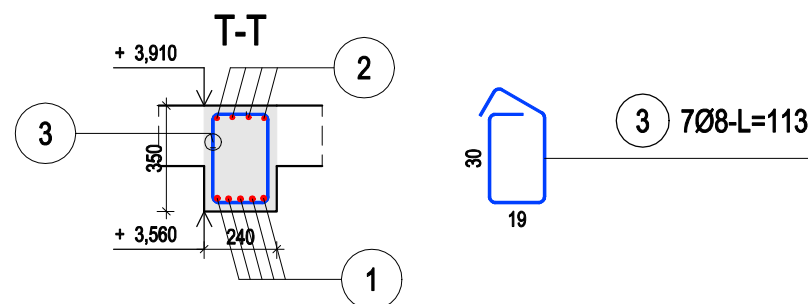
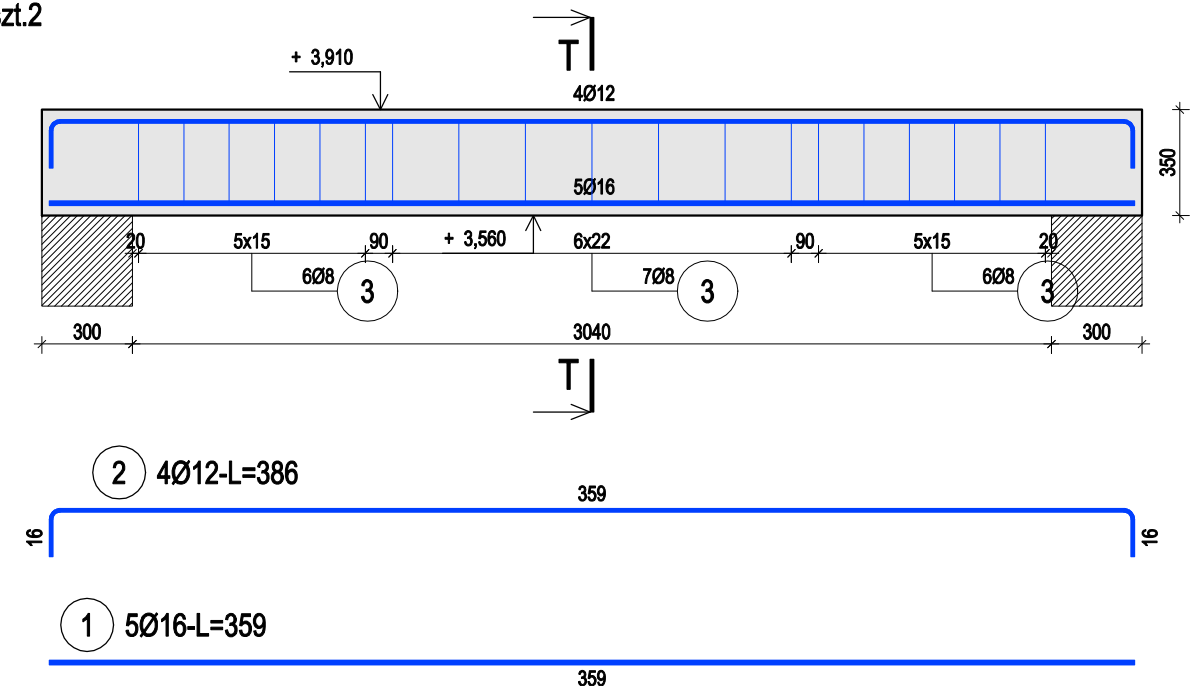


poz. B-203
szt.2



poz. B-204
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500SP [m]	Ø8	Ø16
				prętów na 1 poz.	pozycji			
B-203								
1	16	B500SP	5,81	4	2	8		46,48
2	16	B500SP	6,16	4	2	8		49,28
3	8	B500SP	1,13	32	2	64	72,32	
B-204								
1	16	B500SP	3,59	5	2	10		35,90
2	12	B500SP	3,86	4	2	8	30,88	
3	8	B500SP	1,13	7	2	14	15,82	
Razem długość prętów							88,14	131,66
Masa jednostkowa							0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							34,8	207,8
Masa łącznie								270,0

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

GRAF

USŁUGI PROJEKTOWE
NADZORY BUDOWLANE
NIERUCHOMOŚCI

GRAF Usługi Projektowe
ul. Jana Rychla 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 9

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Sprawdzający / Konstrukcja
inż. Andrzej Wójtowiec
OPL/0133/POOK/05

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
02.02.2023

Numer arkusza
PT - KW - 14

Podpis

Podpis

Branża
Konstrukcyjna

Skala
1:25

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy