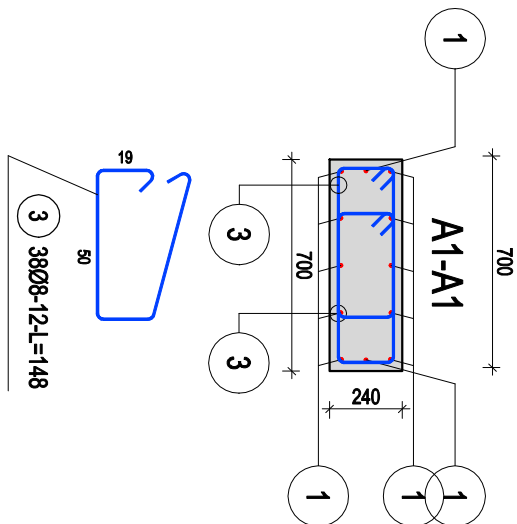
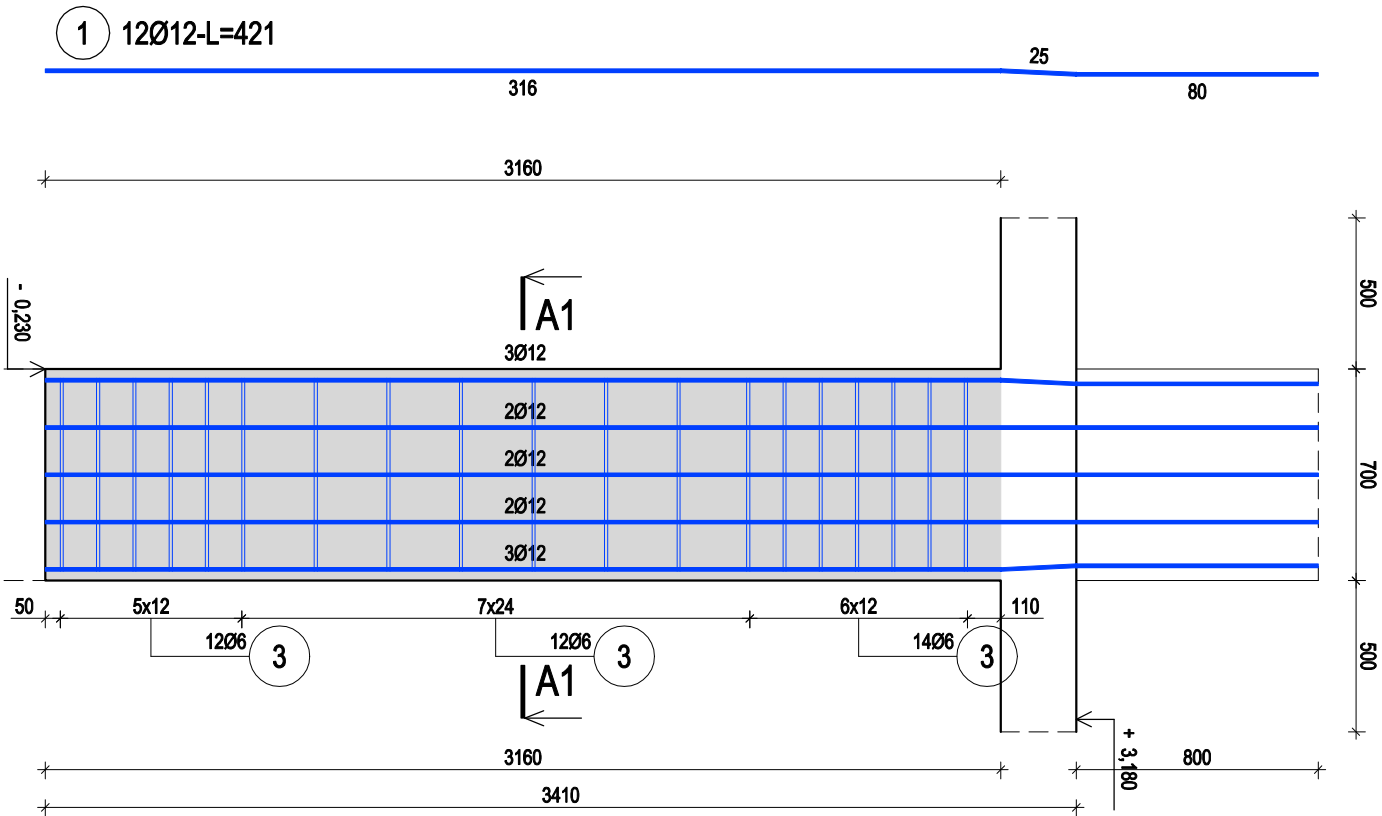
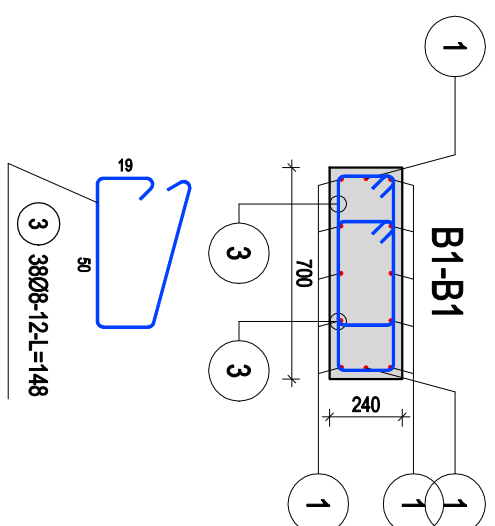
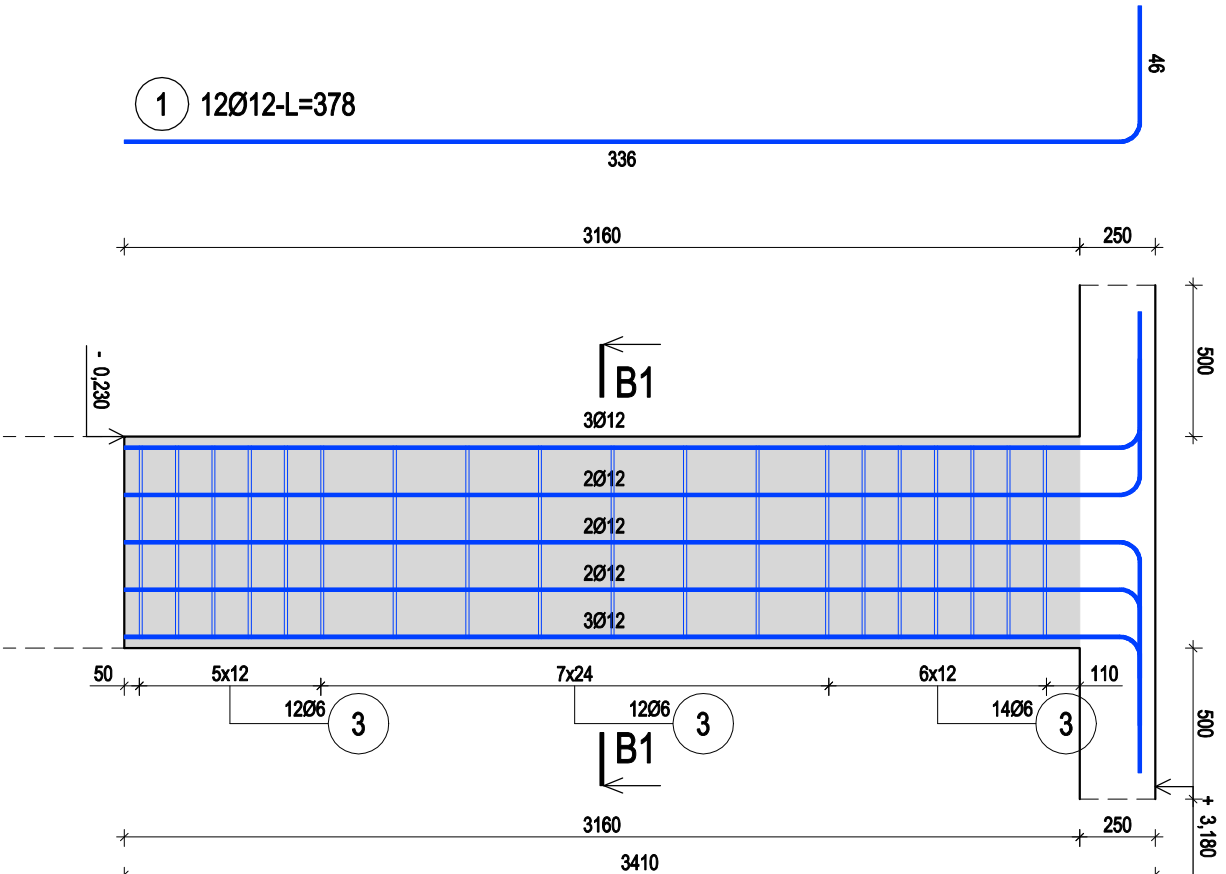


poz. S303A
szl.8



poz. S303B
szl.4



ZESTAWIENIE STALI											
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
					[szt]					B500SP Ø12	S303X-b Ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]						[m]		
S303A											
1	12	B500SP	4,21	12	8			96	404,16		
3	8	S303X-b	1,48	38	8			304		449,92	
S303B											
1	12	B500SP	3,78	12	4			48	181,44		
3	8	S303X-b	1,48	38	4			152		224,96	
Razem długość prętów									[mb]	585,60	674,88
Masa jednostkowa									[kg/m]	0,888	0,395
Masa prętów dla danej średnicy									[kg]	520,0	266,6
Masa łącznie										[kg]	786,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

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

Grupa projektowa
Biuro Urbanistyczno - Architektoniczne
"ARPLAN" s-ka z o.o.
ul. 22 Stycznia 14, 48-304 Nysa

Projekt Architektoniczny - Budowlany
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

Adres inwestycji
ul. Braterstwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

Investor
Gmina Skoroszyce
ul. Powstańców Śląskich 17
48-320 Skoroszyce

Nazwa arkusza
Przyziemie - SŁUP S303

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 22

Branża
Konstrukcja

Skala
1:25

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy