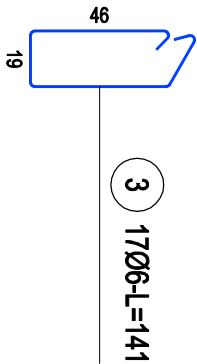
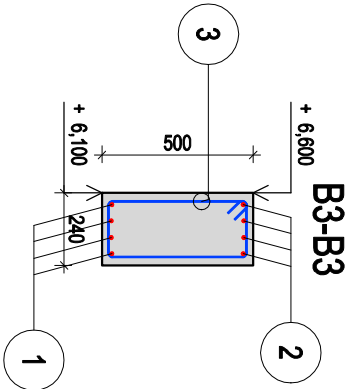
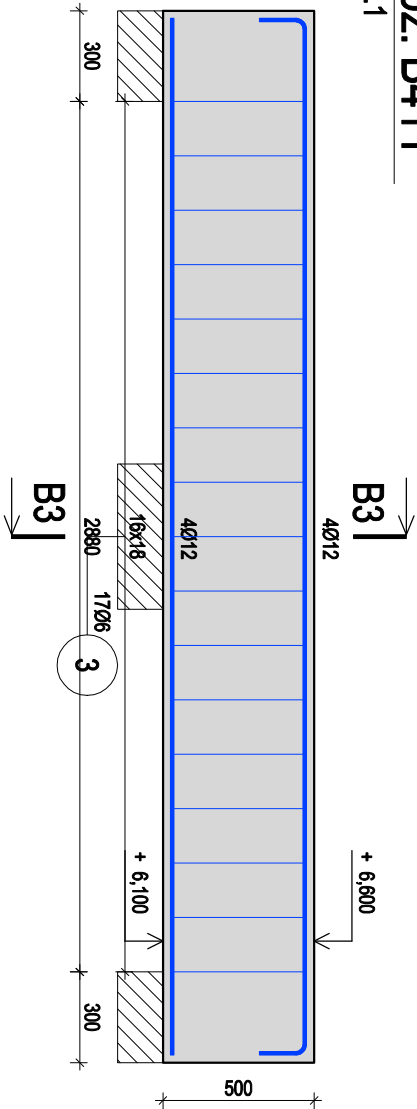


poz. B411

szt.1



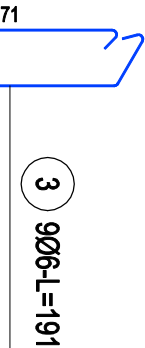
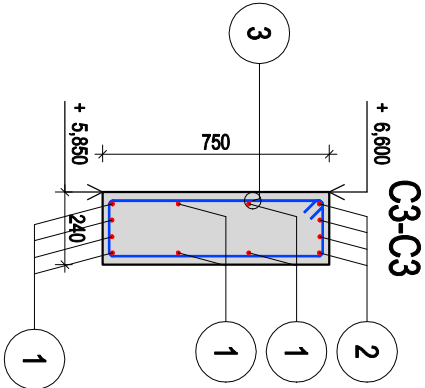
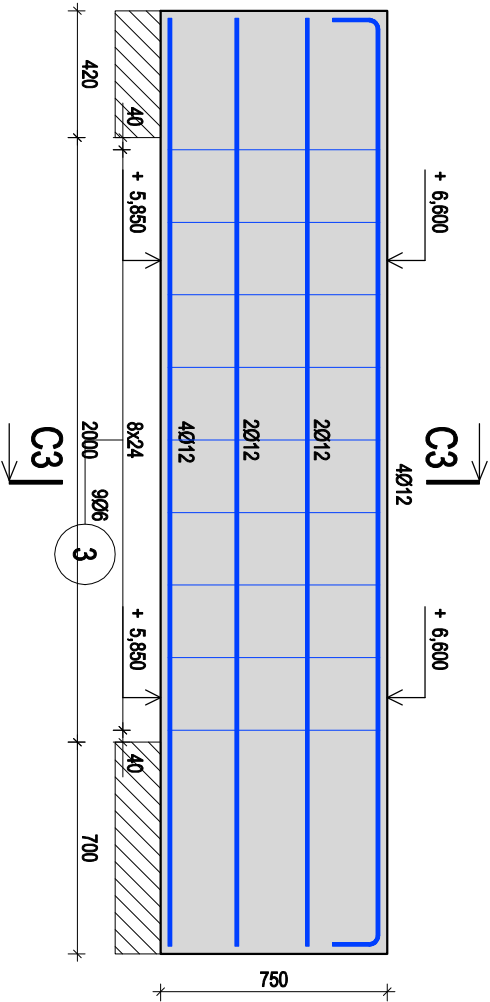
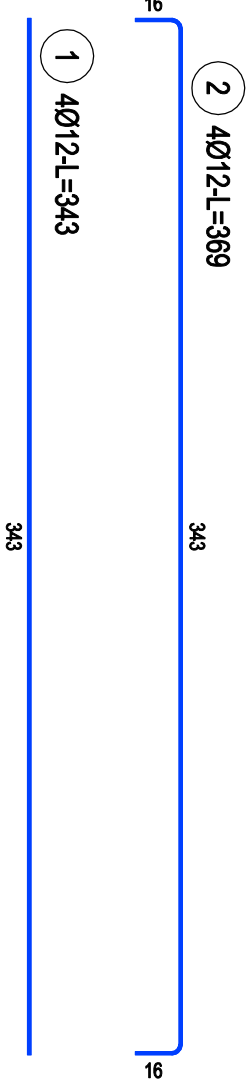
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]	S135X-b Ø6
B411	1	12	B500SP	3,43	4	1	4
	2	12	B500SP	3,69	4	1	4
	3	6	S135X-b	1,41	17	1	17
B412	1	12	B500SP	3,07	8	1	8
	2	12	B500SP	3,33	4	1	4
	3	6	S135X-b	1,91	9	1	9
Razem długość prętów							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łącznie							

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

poz. B412

szt.1



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

Nazwa projektu
Projekt Architektoniczno - Budowlany
rozbudowy budynku szkoły o przedszkole

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

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

Nazwa arkusza
I Piętro - BELKA B411, B412

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 49

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy