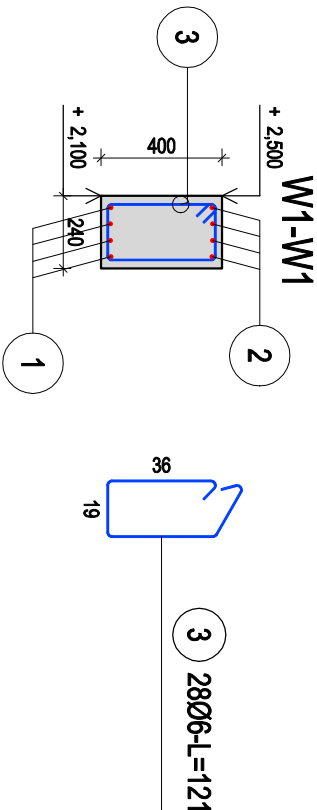
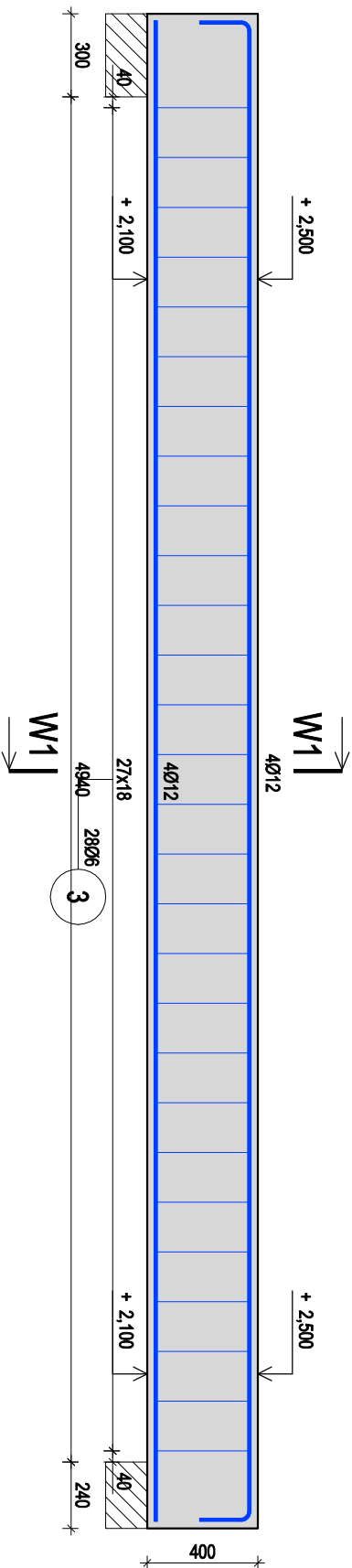


poz. B312

szt.1



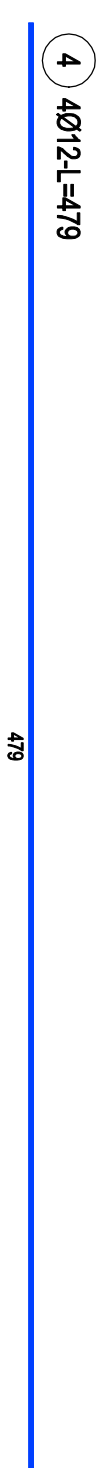
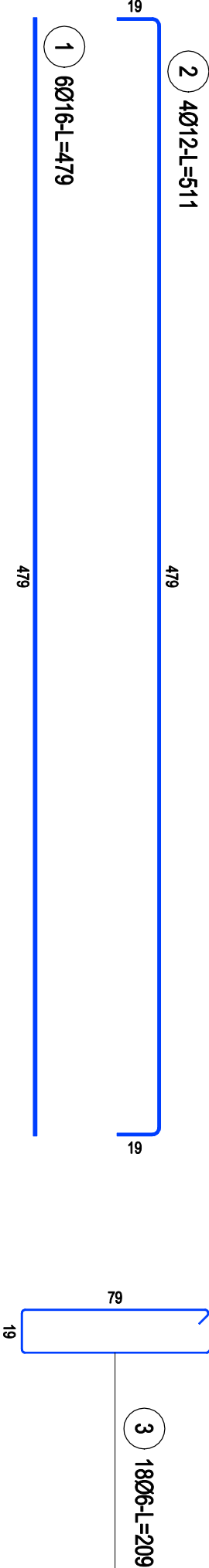
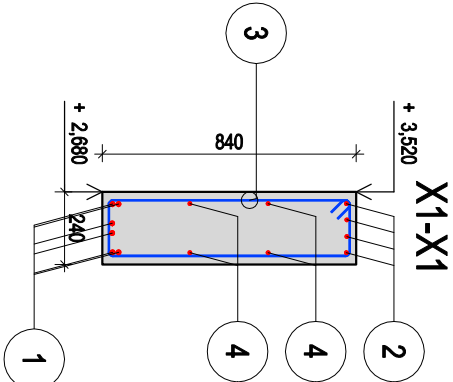
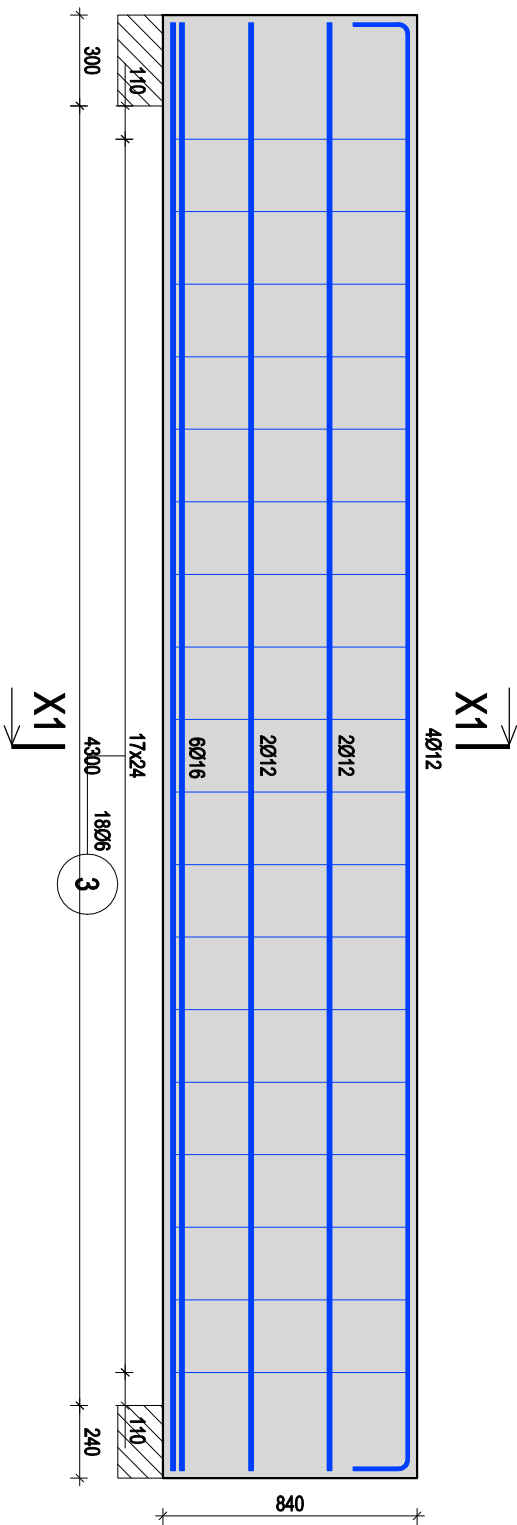
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	S335X-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]			
B312								
1	12	B500SP	5,43	4	1	4	21,72	
2	12	B500SP	5,75	4	1	4	23,00	
3	6	S335X-b	1,21	28	1	28		33,88
B313								
1	16	B500SP	4,79	6	1	6	28,74	
2	12	B500SP	5,11	4	1	4	20,44	
3	6	S335X-b	2,09	18	1	18		37,62
4	12	B500SP	4,79	4	1	4	19,16	
Razem długość prętów							84,32	71,50
Masa jednostkowa							0,888 [kg/m]	0,222 [kg/m]
Masa prętów dla danej średnicy							74,9 [kg]	15,9 [kg]
Masa łączna							136,2 [kg]	

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

poz. B313

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
Przyziemie - B312, B313

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 31

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy