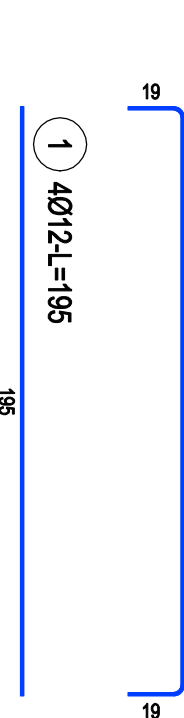
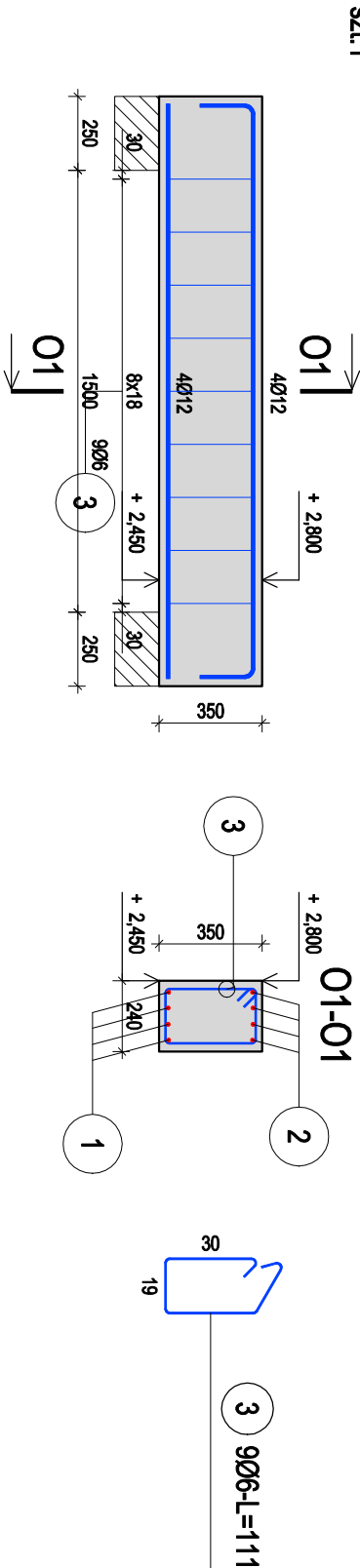
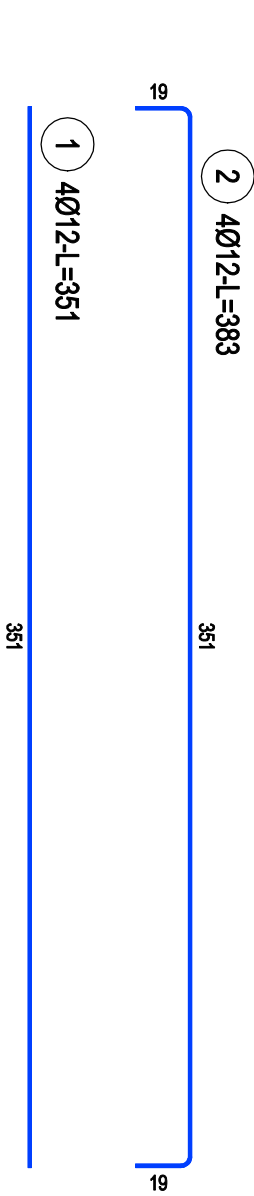
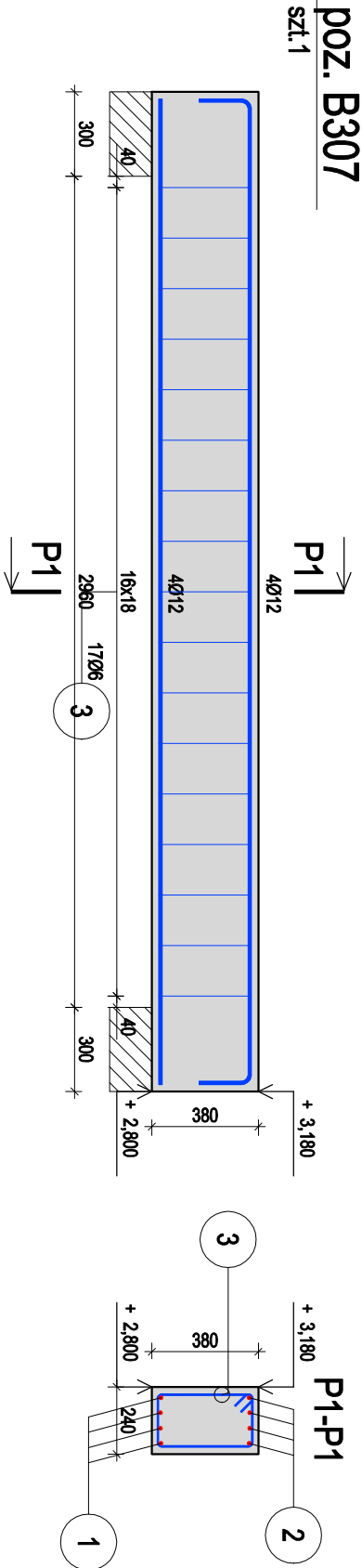
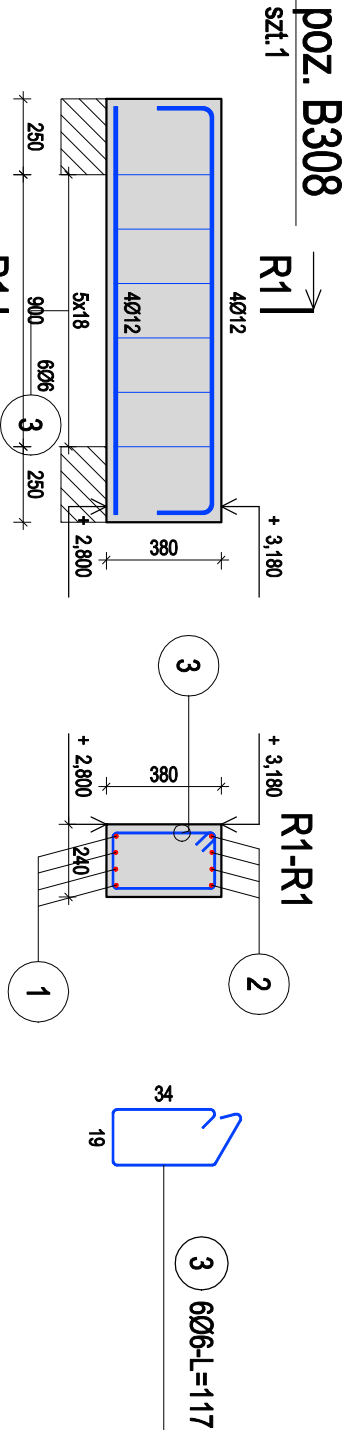


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP Ø12	S35X-b Ø6
[L]	[mm]	[L]	[m]		[szt]	[m]			
B306									
1	12	B500SP	1,95	4	1	4	7,80		
2	12	B500SP	2,27	4	1	4	9,08		
3	6	S35X-b	1,11	9	1	9		9,99	
B307									
1	12	B500SP	3,51	4	1	4	14,04		
2	12	B500SP	3,83	4	1	4	15,32		
3	6	S35X-b	1,17	17	1	17		19,89	
B308									
1	12	B500SP	1,35	4	1	4	5,40		
2	12	B500SP	1,67	4	1	4	6,68		
3	6	S35X-b	1,17	6	1	6		7,02	
Razem długość prętów							[mb]	58,32	36,90
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	51,8	8,2
Masa łącznie							[kg]	60,0	

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

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 - B306, B307, B308

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

Podpis

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021

Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 29

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy