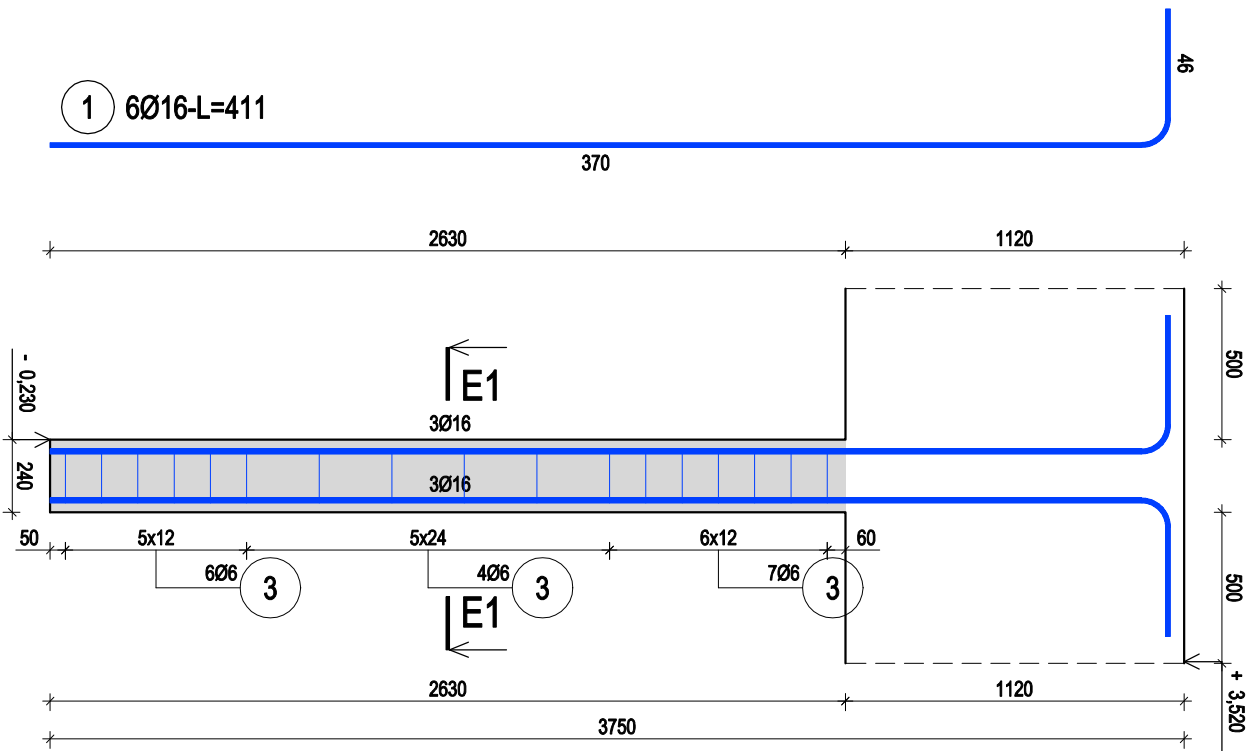
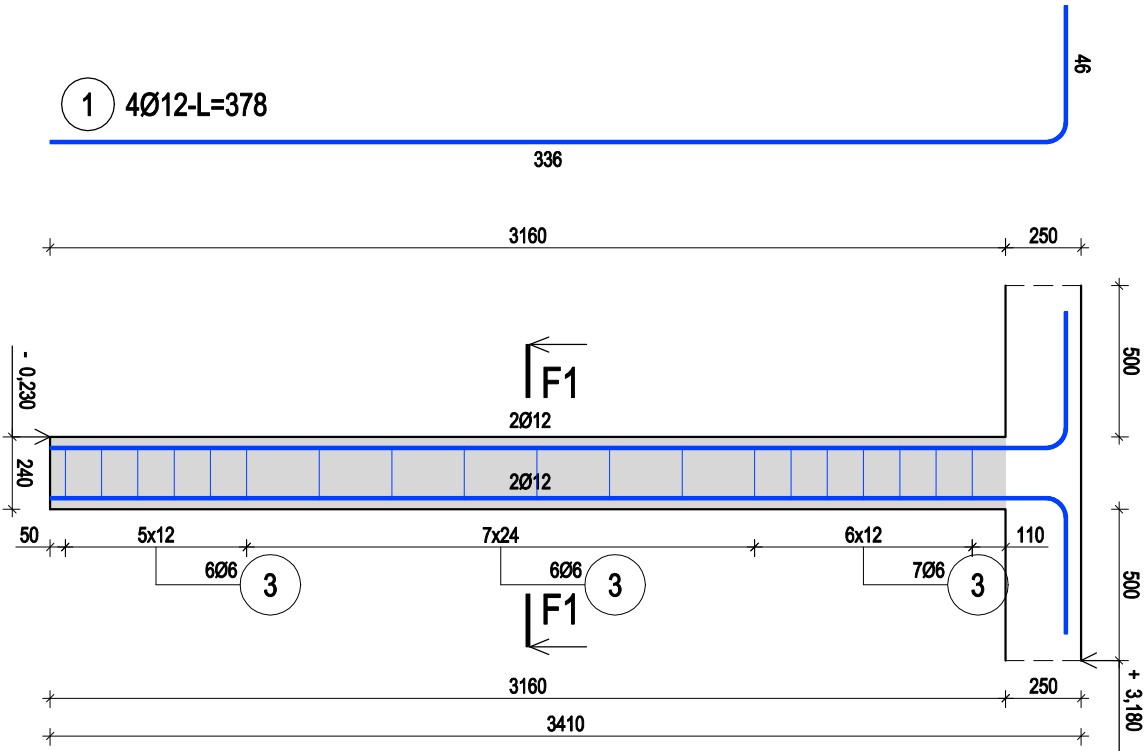


poz. S307  
szł.2



poz. S308  
szł.3

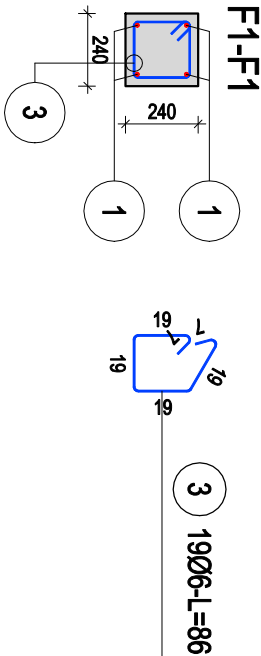
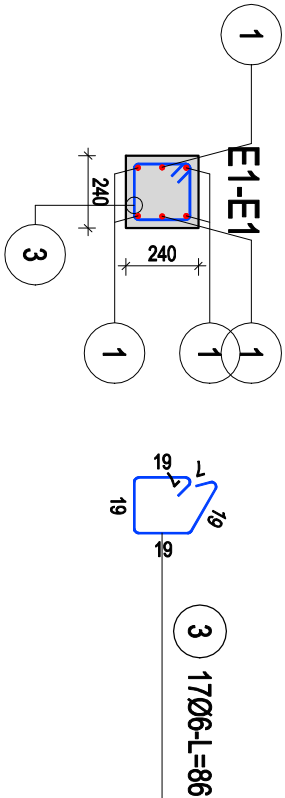
Słupy dopasować do wełńca skośnego  
Pokazano najwyższy.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna		
				prętów pozycji	prętów łącznie	Ø12	Ø16	S33X-b Ø6
l-1	[mm]	l-1	[m]	[szt]			[m]	
S307								
1	16	B500SP	4.11	6	2	12		
3	6	S33X-b	0.86	17	2	34	49.32	29.24
S308								
1	12	B500SP	3.78	4	3	12	45.36	
3	6	S33X-b	0.86	19	3	57		49.02
Razem długość prętów						[m]	45.36	49.32
Masa jednostkowa						[kg/m]	0.888	1.578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	40.3	77.8
Masa łączna						[kg]		135.5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda 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 - SŁUP S307, S308

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

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Data  
17.06.2021

Numer arkusza  
PTKW - 25

Branża  
Konstrukcja

Skala  
1:25

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy