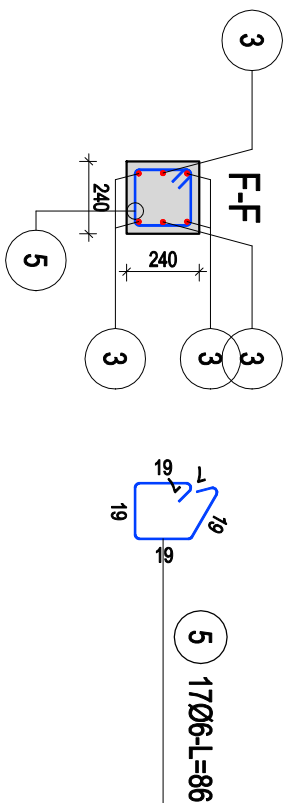
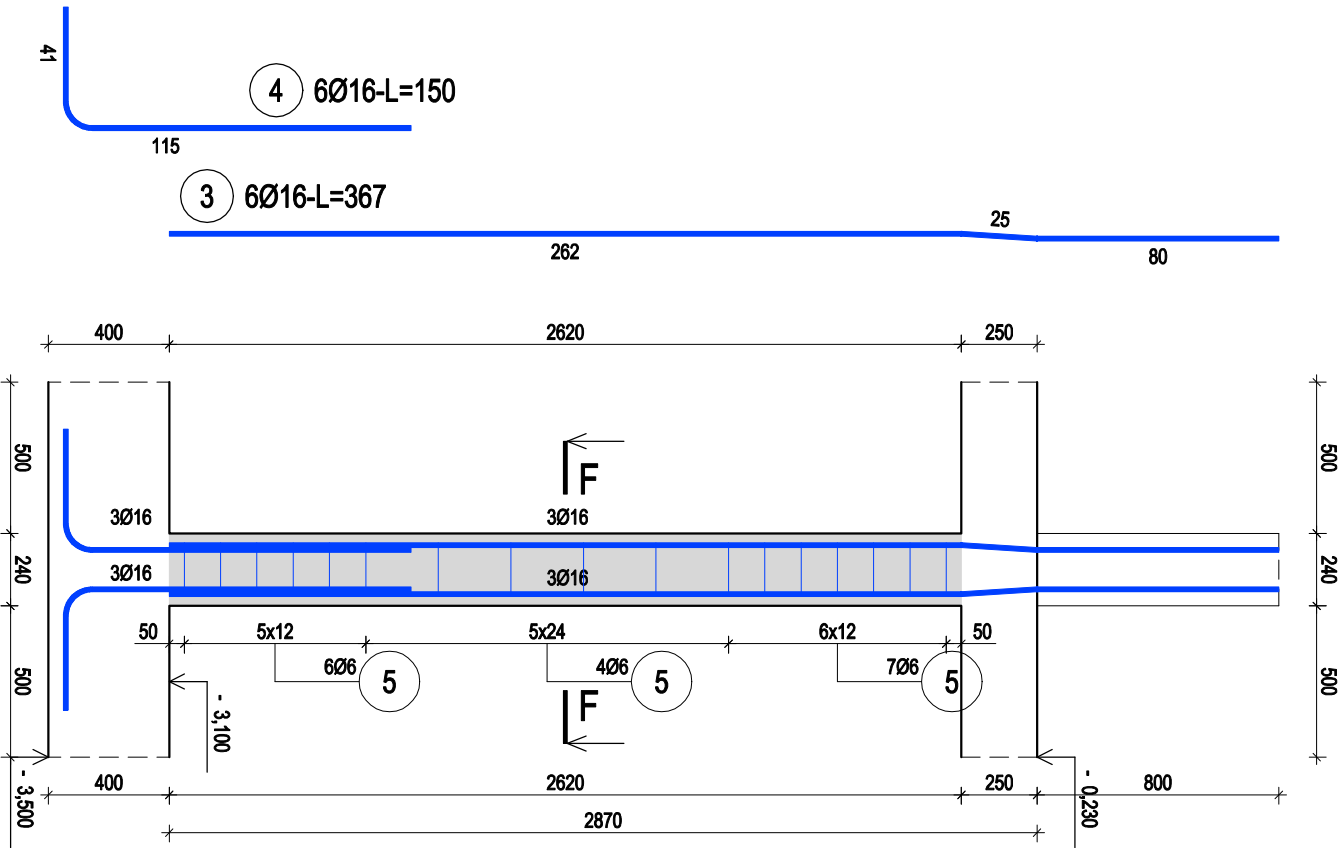
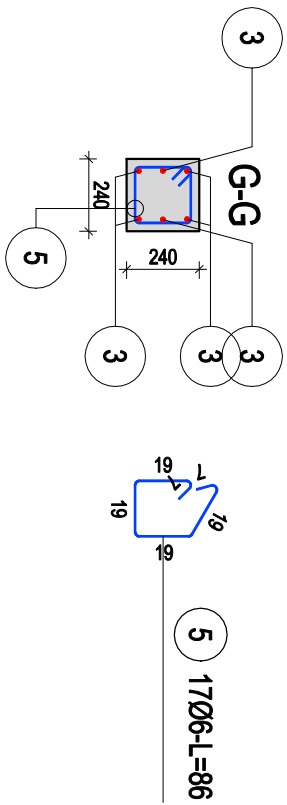
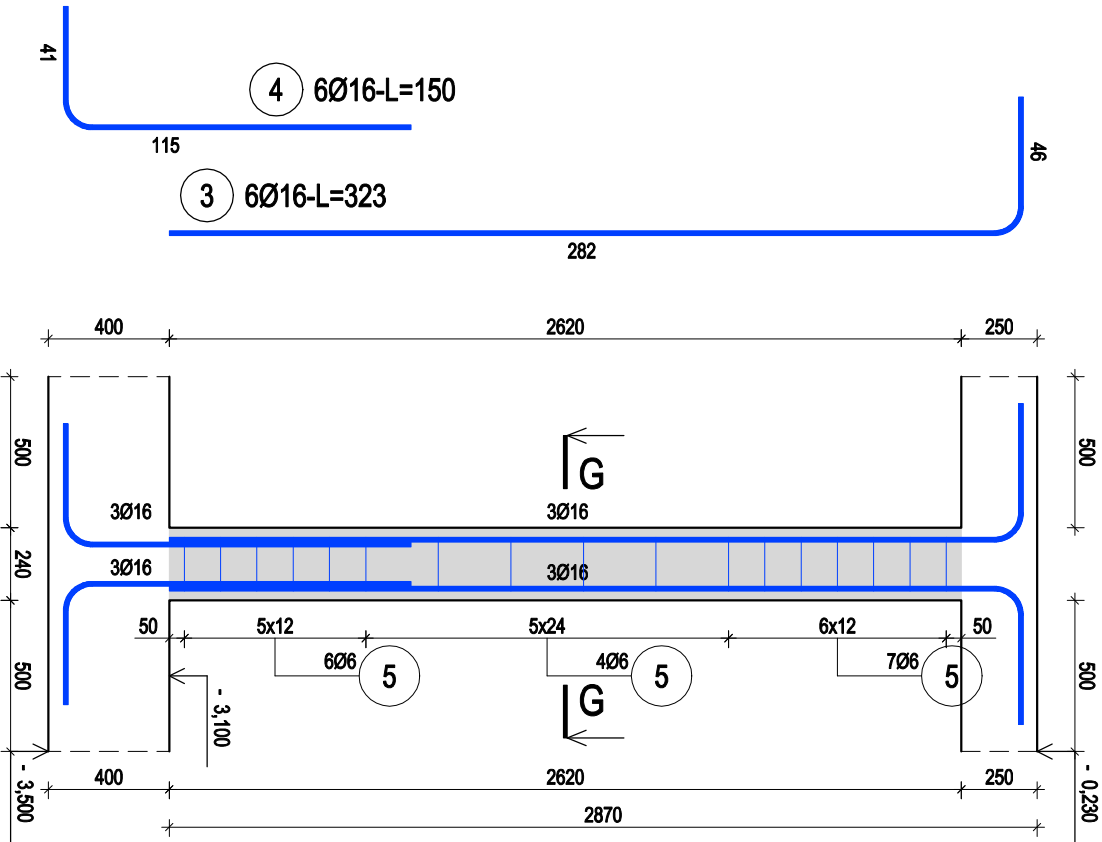


poz. S201A  
szł.17



poz. S201B

szł.7  
Wykonać w miejscach:  
A-(1, C'-3', A-(4-4'), D-(4-4'), B-6', C-9, C'-(7-8)



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	B500SP Ø16 [m]	S335X-b Ø6
[L]	[mm]	[L]	[m]	[szt]				
S302S1								
3	16	B500SP	3,67	6	18	108	396,36	
4	16	B500SP	1,50	6	18	108	162,00	
5	6	S335X-b	0,86	17	18	306		263,16
S302S2								
3	16	B500SP	3,23	6	1	6	19,38	
4	16	B500SP	1,50	6	1	6	9,00	
5	6	S335X-b	0,86	17	1	17		14,62
Razem długość prętów							586,74 [m]	277,78 [m]
Masa jednostkowa							1,578 [kg/m]	0,222 [kg/m]
Masa prętów dla danej średnicy							925,9 [kg]	61,7 [kg]
Masa łącznie								987,6 [kg]

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  
Piwnica - SkUP S201  
Projektant / Konstrukcja  
mgr inż. Tomasz Rojek  
OPL/0733/POOK/11

Faza projektu  
Projekt Techniczny  
Branża  
Konstrukcja

Data  
17.06.2021  
Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 12  
Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy