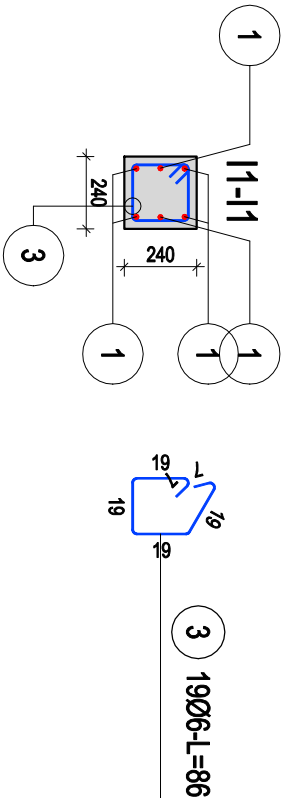
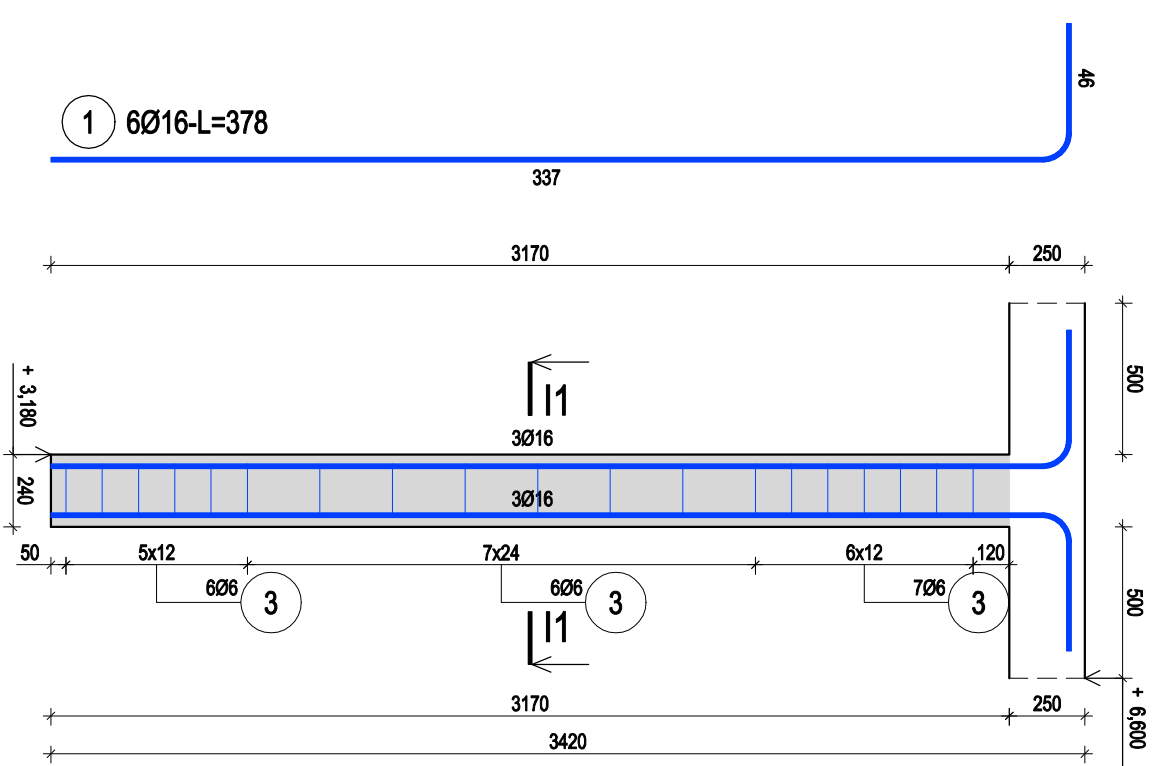


poz. S401

szt.7

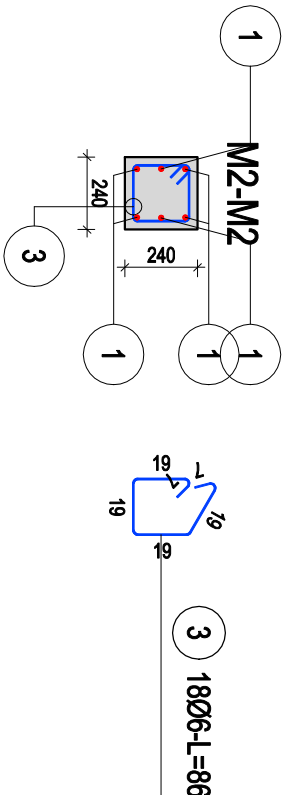
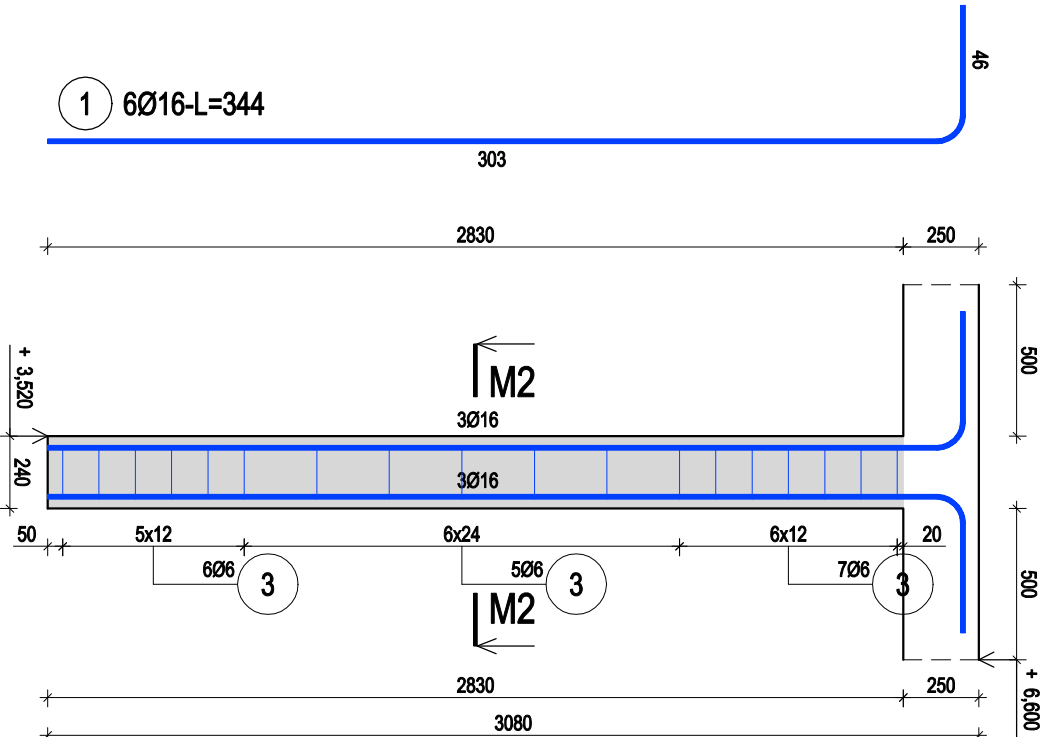
Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-4



poz. S401A

szt.2

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-4  
E-1, C-3



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna
				prętów	pozycji	prętów łącznie
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]
S401						
1	16	B500SP	3,78	6	7	42
3	6	S13SX-b	0,86	19	7	133
S401A						
1	16	B500SP	3,44	6	2	12
3	6	S13SX-b	0,86	18	2	36
Razem długość prętów						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 376:2006.

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  
I Piętro - SŁUP S401  
Projektant / Konstrukcja  
mgr inż. Tomasz Rojek  
OPL/0733/POOK/11

Faza projektu  
Projekt Techniczny  
Data  
17.06.2021  
Skala  
1:25

Numer arkusza  
PTKW - 39  
Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy