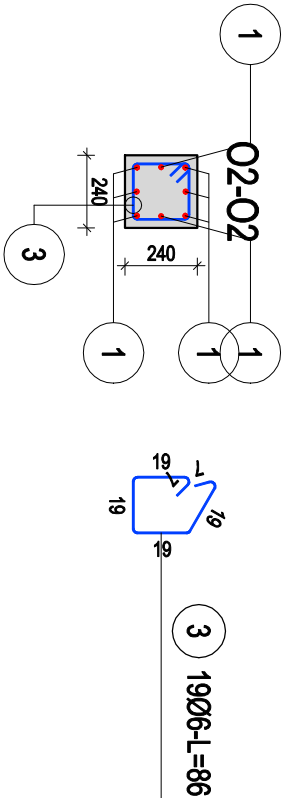
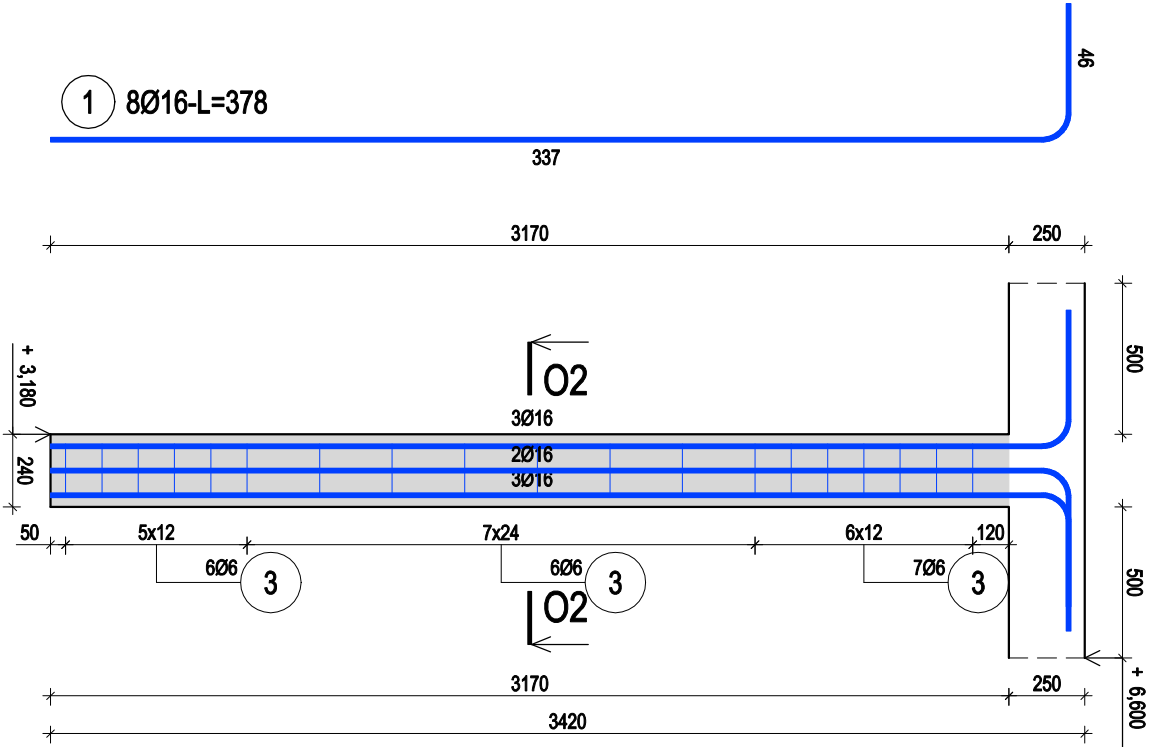


poz. S406

szt.1

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-4

H-3

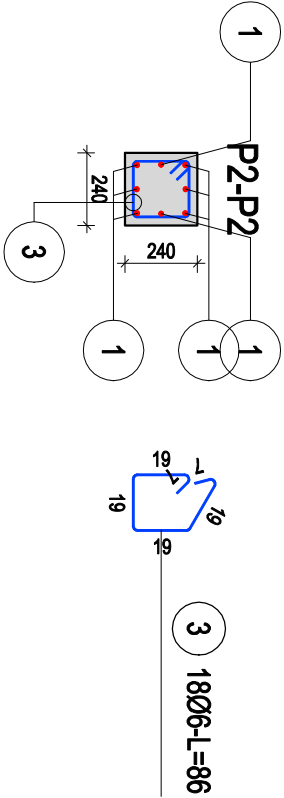
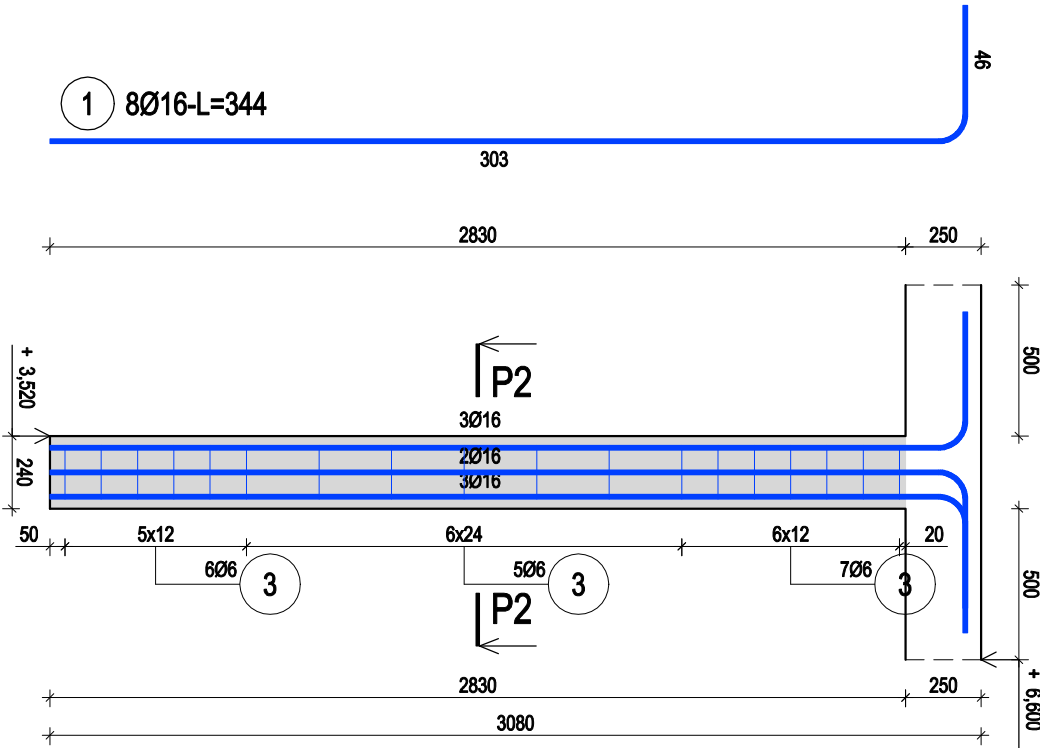


poz. S406A

szt.1

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-4

E-3



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				prętów	pozycji	prętów	B500SP Ø16
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[szt]	łącznie	[m]
S406							
1	16	B500SP	3,78	8	1	8	30,24
3	6	S13SX-b	0,86	19	1	19	16,34
S406A							
1	16	B500SP	3,44	8	1	8	27,52
3	6	S13SX-b	0,86	18	1	18	15,48
Razem długość prętów							57,76
Masa jednostkowa							1,578
Masa prętów dla danej średnicy							91,1
Masa łącznie							98,2

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. Bratersiwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

Inwestor
Gmina Skoroszyce
ul. Powstańców Śląskich 17
48-320 Skoroszyce

I Piętro - SŁUP S406

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 - 44
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy