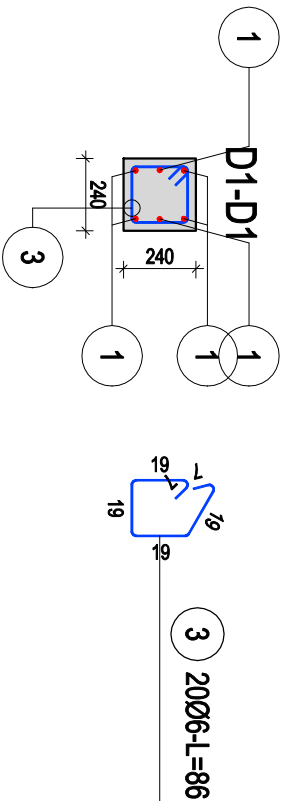
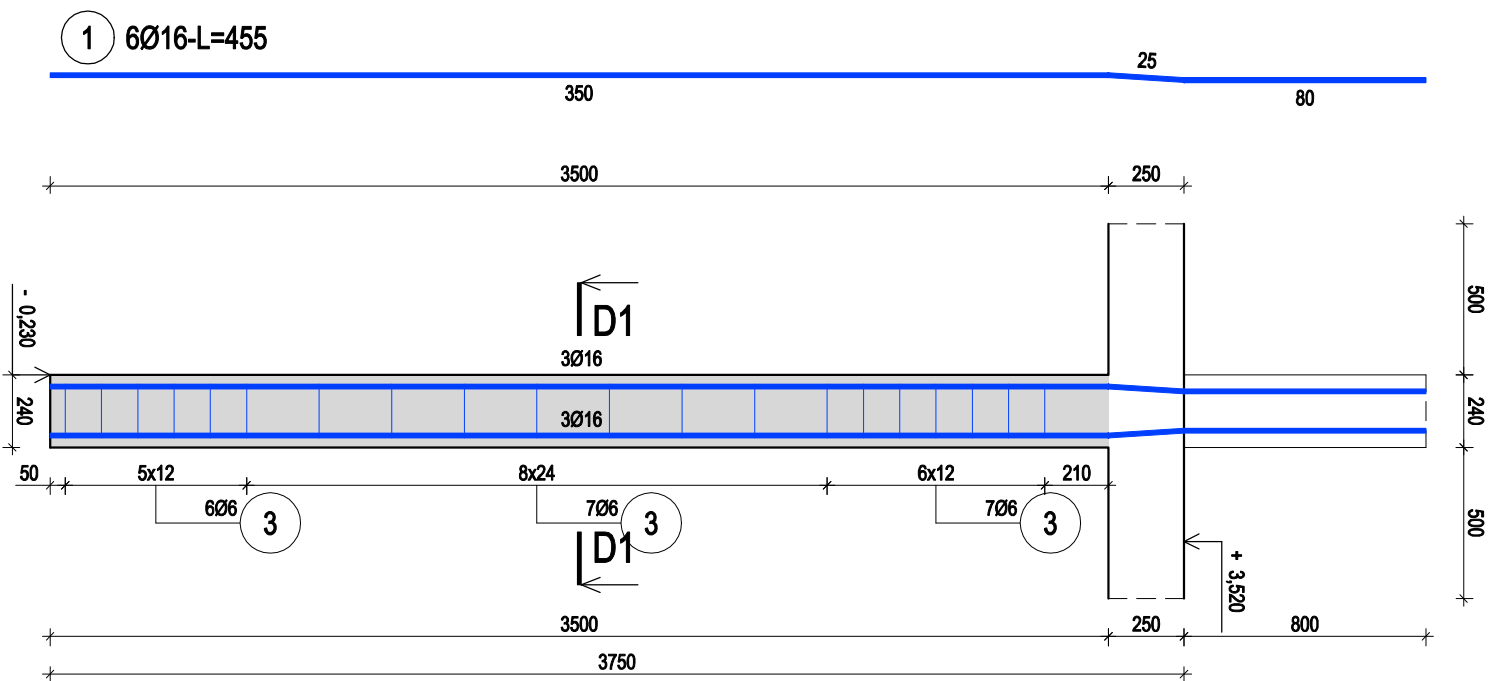
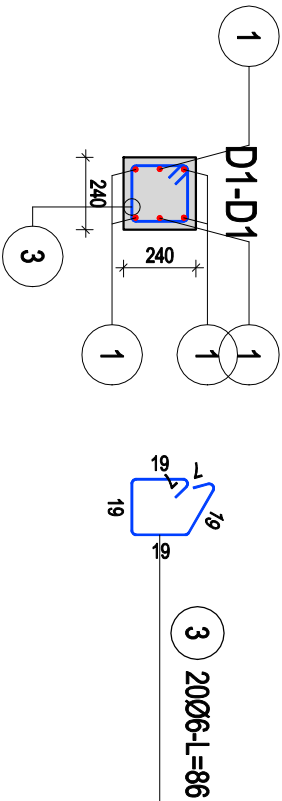
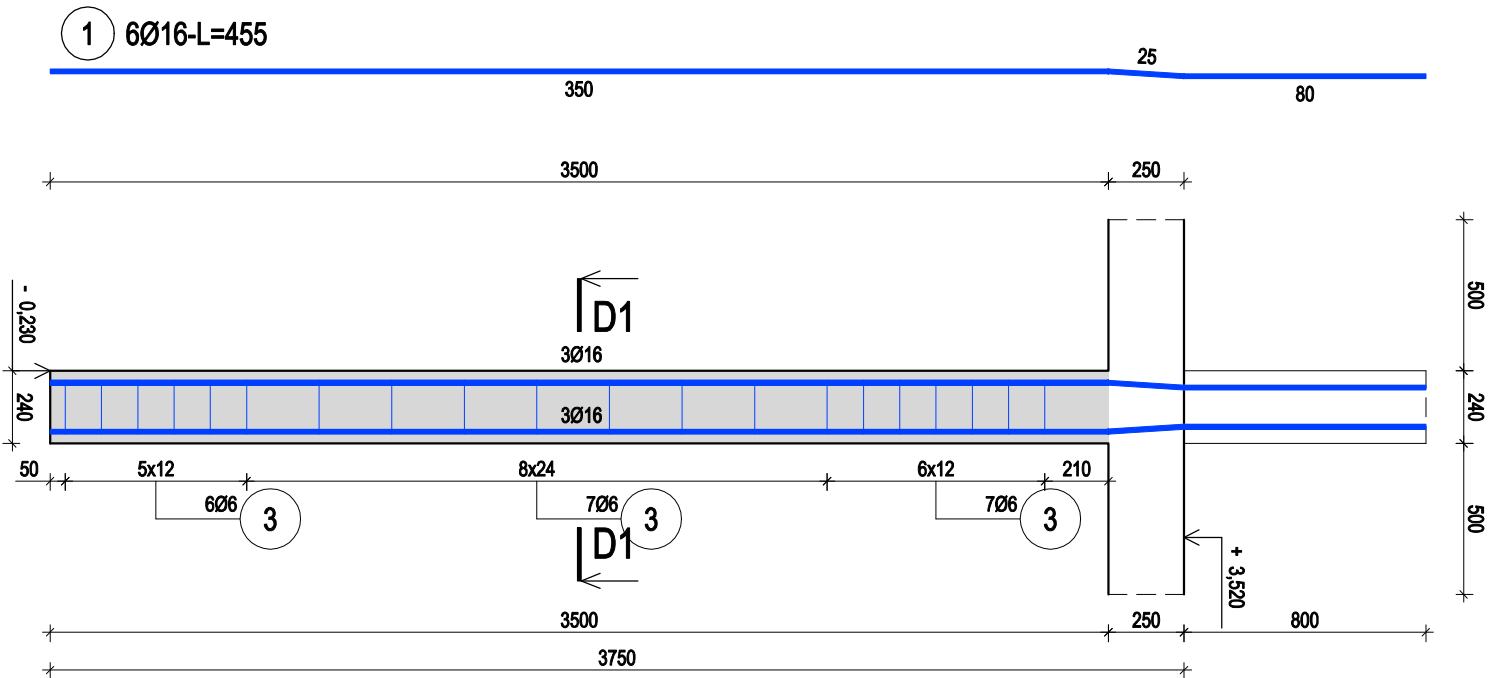


poz. S305
szt.4



poz. S306
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna
				prętów poziomych	prętów poziomych	
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]
S305	16	B500SP	4,55	6	4	24
	3	S13SX-b	0,86	20	4	80
						109,20
S306	16	B500SP	4,55	6	1	6
	3	S13SX-b	0,86	20	1	20
						17,20
Razem długość prętów						136,50
Masa jednostkowa						1,578
Masa prętów dla danej średnicy						215,4
Masa łączna						234,5

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 - SŁUP S305, S306

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

Faza projektu
Projekt Techniczny

Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 24

Rysunek wykonawczy