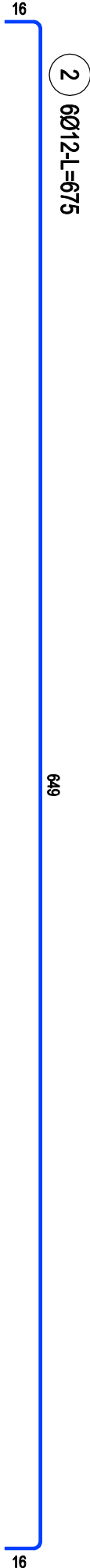
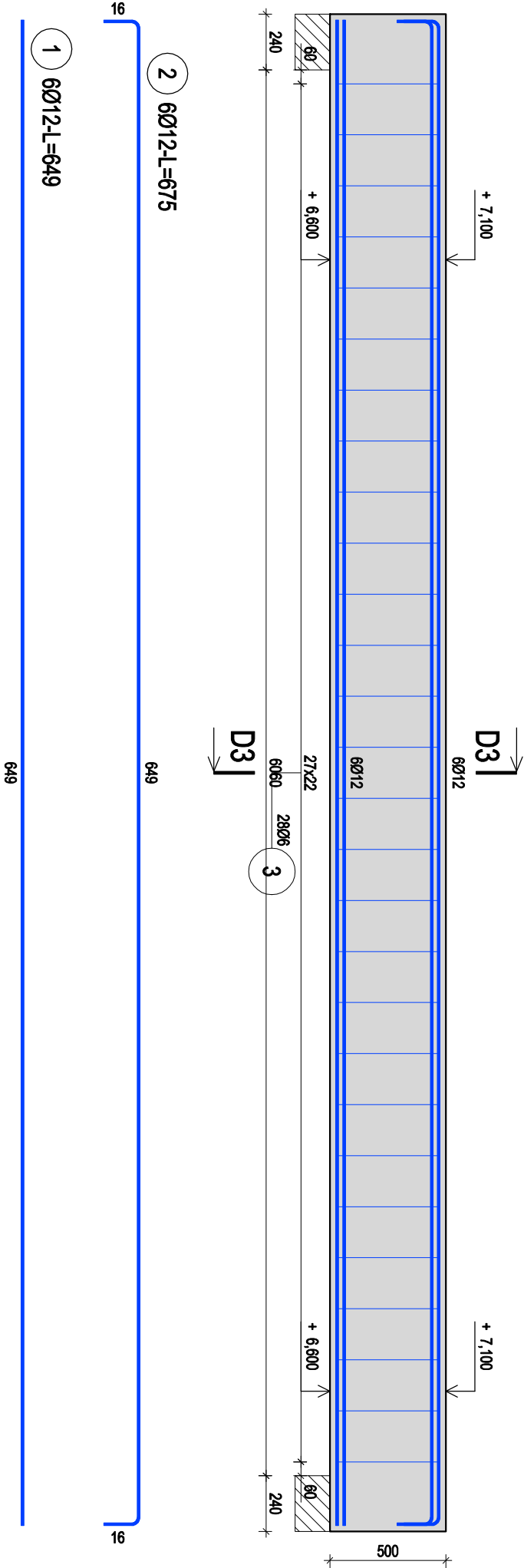


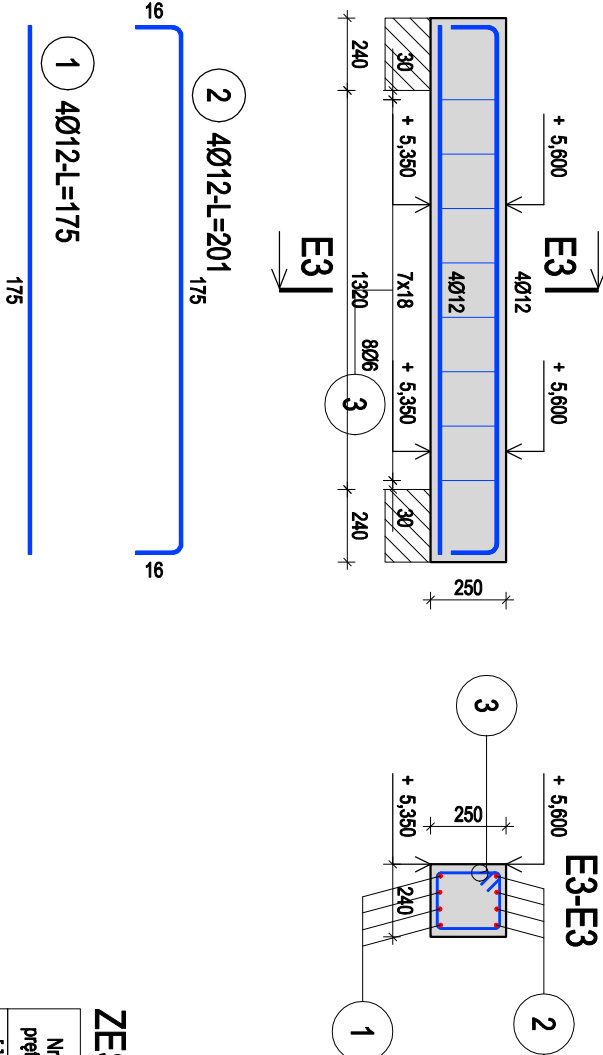
poz. B414

szt.1



poz. B413

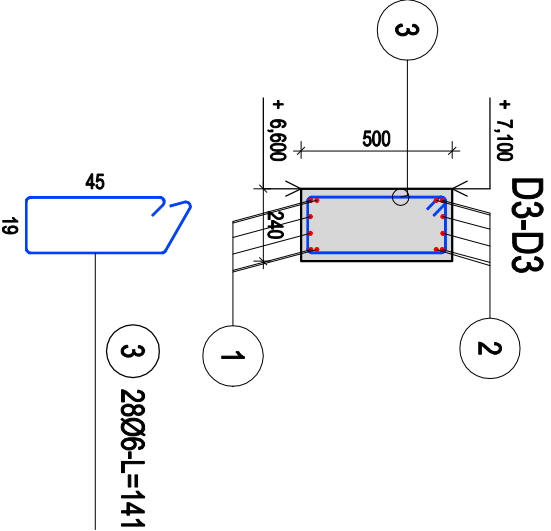
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	[szt]	prętów łącznie	B500SP Ø12
B413								
1	12	B500SP	1,75	4	2	8	14,00	
2	12	B500SP	2,01	4	2	8	16,08	
3	6	S3SX-b	0,91	8	2	16		14,56
B414								
1	12	B500SP	6,49	6	1	6	38,94	
2	12	B500SP	6,75	6	1	6	40,50	
3	6	S3SX-b	1,41	28	1	28		39,48
Razem długość prętów						[mb]	109,52	54,04
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	97,3	12,0
Masa łącznie						[kg]	109,3	

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.



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 - BELKA B413, B414
Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POK/11

Faza projektu
Projekt Techniczny
Branża
Konstrukcja

Data
17.06.2021
Skala
1:25

Numer arkusza
PTKW - 50
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy