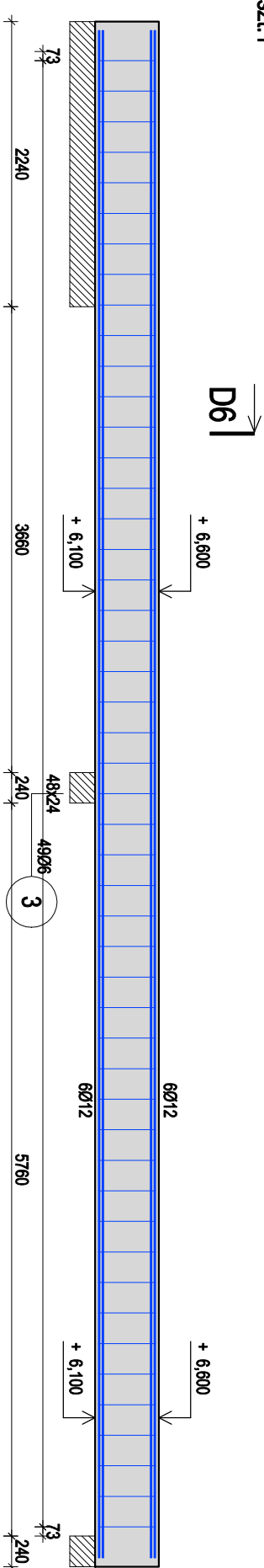
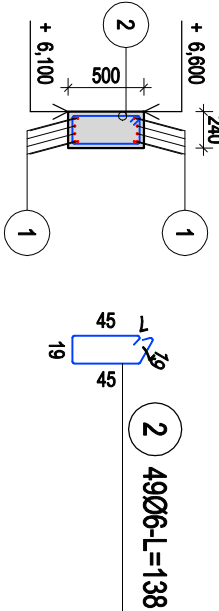


poz. B407

szt.1



D6-D6

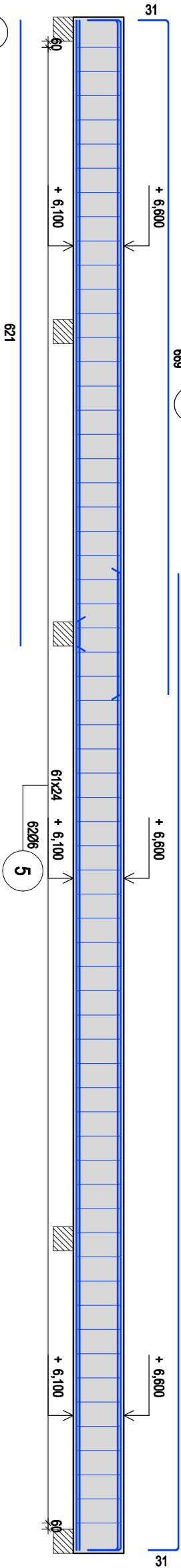


- 1 12Ø20-L=1200

D6

poz. B408

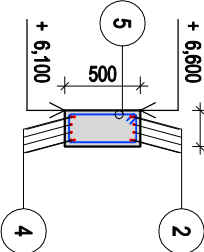
szt.1



D7

- 2 6Ø16-L=997

D7-D7

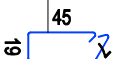


- 3 6Ø16-L=621

D7

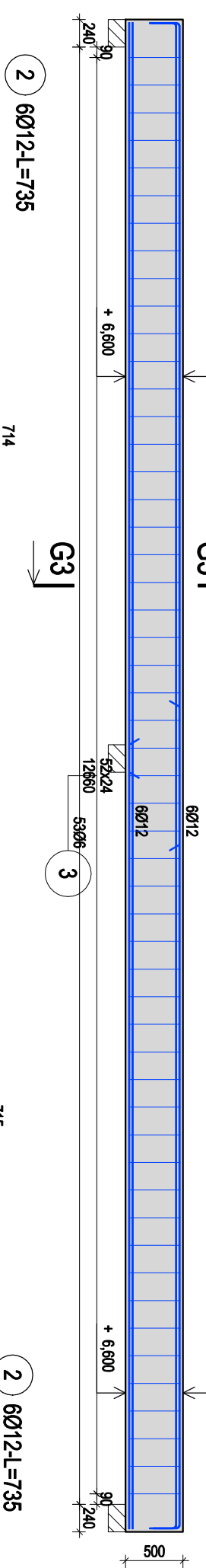
- 4 6Ø16-L=921

- 5 62Ø6-L=138



poz. B415

szt.1



G3

- 2 6Ø12-L=735

- 1 6Ø12-L=652

- 1 6Ø12-L=682

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna			SI3SX-b Ø6
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500SP Ø16	Ø20		
[l]	[mm]	[l]	[m]		[szt]				[m]	
B407										
1	20	B500SP	12,00	12	1	12			144,00	
2	6	SI3SX-b	1,38	49	1	49				67,62
B408										
1	16	B500SP	6,97	6	1	6		41,82		
2	16	B500SP	9,97	6	1	6		58,82		
3	16	B500SP	6,21	6	1	6		37,26		
4	16	B500SP	9,21	6	1	6		55,26		
5	6	SI3SX-b	1,38	62	1	62				85,56
B415										
1	12	B500SP	6,52	6	1	6		39,12		
1	12	B500SP	6,82	6	1	6		40,92		
2	12	B500SP	7,35	12	1	12		88,20		
3	6	SI3SX-b	1,41	53	1	53				74,73
Razem długość prętów										
Masa jednostkowa										
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/m]	0,888	1,578	2,486	0,222
Masa łącznie						[kg]	149,4	306,4	356,1	50,6
861,5										

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Adres inwestycji
ul. Braterstwa Broni
Działka nr 209/13
wieś Skoroszyce

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

Nazwa arkusza
Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/P0OK/11

Faza projektu
Projekt Techniczny
Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 52

Rysunek wykonawczy