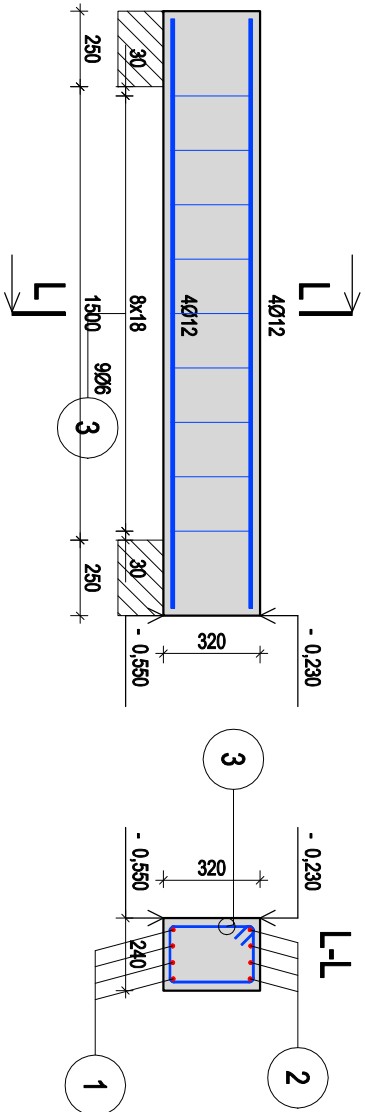


poz. B204

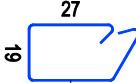
szt.2



2 4Ø12-L=195

195

3 9Ø6-L=105

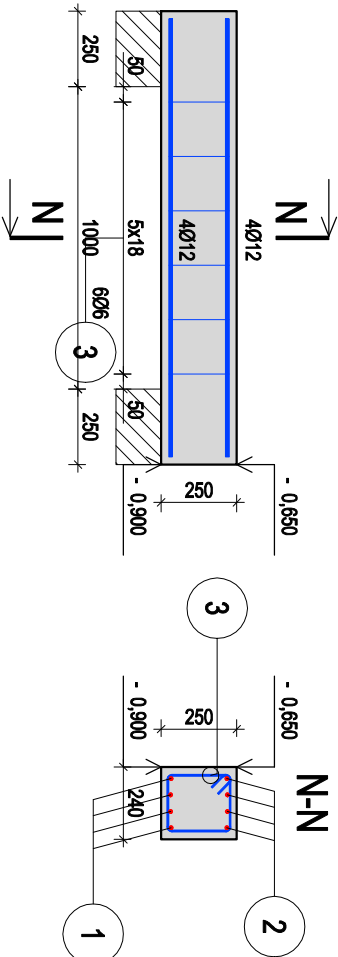


1 4Ø12-L=195

195

poz. B205

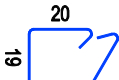
szt.1



2 4Ø12-L=145

145

3 6Ø6-L=91

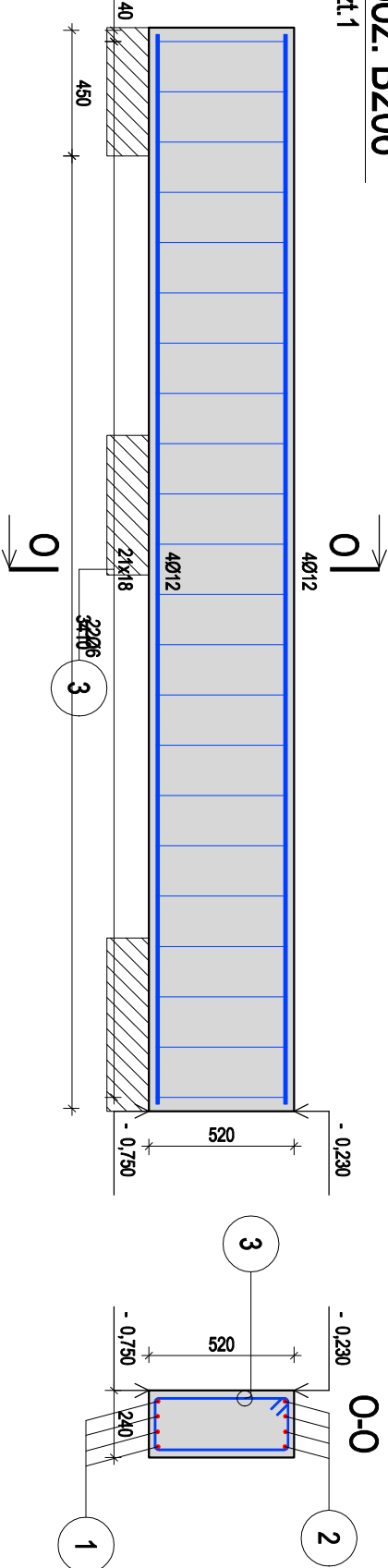


1 4Ø12-L=145

145

poz. B206

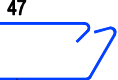
szt.1



2 4Ø12-L=383

383

3 22Ø6-L=145



1 4Ø12-L=383

383

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
[l]	[mm]	[l]	[mm]	[szt]		Ø12 [m]
B204						
1	12	B500SP	1,95	4	2	8
2	12	B500SP	1,95	4	2	8
3	6	S13SX-b	1,05	9	2	18
B205						
1	12	B500SP	1,45	4	1	4
2	12	B500SP	1,45	4	1	4
3	6	S13SX-b	0,91	6	1	6
B206						
1	12	B500SP	3,83	4	1	4
2	12	B500SP	3,83	4	1	4
3	6	S13SX-b	1,45	22	1	22
Razem długość prętów						
						[m]
						73,44
						56,26
						0,388
						0,222
						12,5
						77,7

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
Piwnica - BELKA B204, B205, B206
Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Faza projektu
Projekt Techniczny
Data
17.06.2021
Numer arkusza
PTKW - 15
Branża
Konstrukcja
Skala
1:25
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy