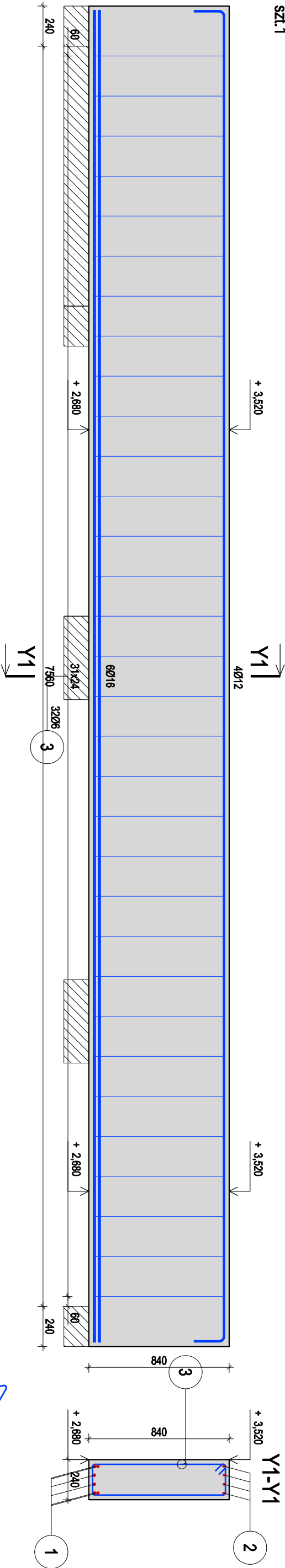


poz. B314

szt.1



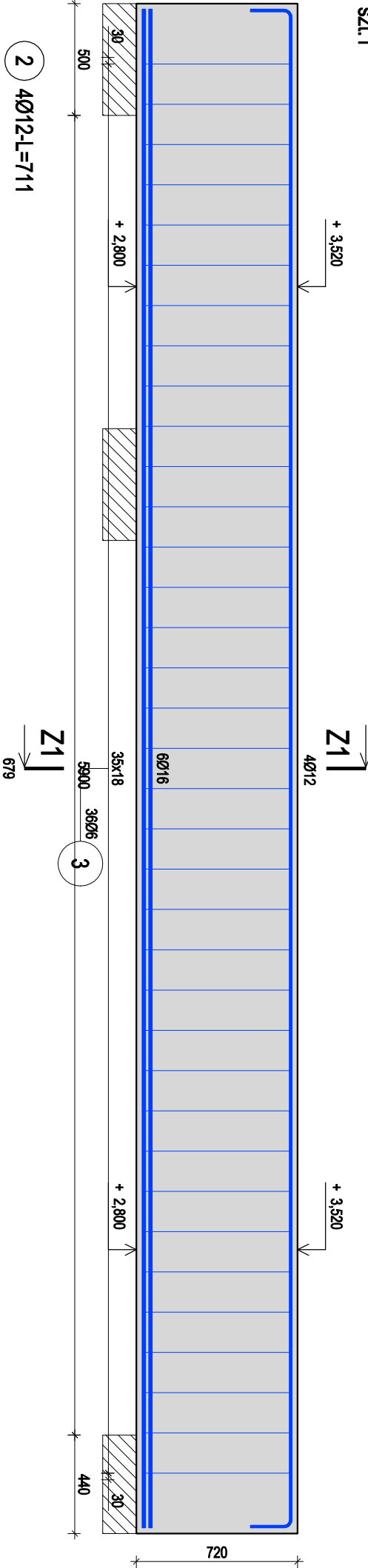
2 4Ø12-L=831

1 6Ø16-L=799

3 32Ø6-L=209

poz. B315

szt.1



2 4Ø12-L=711

1 6Ø16-L=679

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Długość łączna		
									Ø12	Ø16	SI3SX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]						[m]	
B314											
1	16	B500SP	7,99	6	1	1	1	6		47,94	
2	12	B500SP	8,31	4	1	1	1	4	33,24		
3	6	SI3SX-b	2,09	32	1	1	1	32			66,88
B315											
1	16	B500SP	6,79	6	1	1	1	6		40,74	
2	12	B500SP	7,11	4	1	1	1	4	28,44		66,60
3	6	SI3SX-b	1,85	36	1	1	1	36			133,48
Razem długość prętów									[m]	61,68	88,68
Masa jednostkowa									[kg/m]	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy									[kg]	54,8	139,9
Masa łącznie										224,3	29,6

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 - B314, B315

Projektant / Konstrukcja

mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POK/11

Podpis

Faza projektu

Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcja

Data

17.06.2021

Skala

1:25

Numer arkusza

PTKW - 32

Rodzaj arkusza

Rysunek wykonawczy