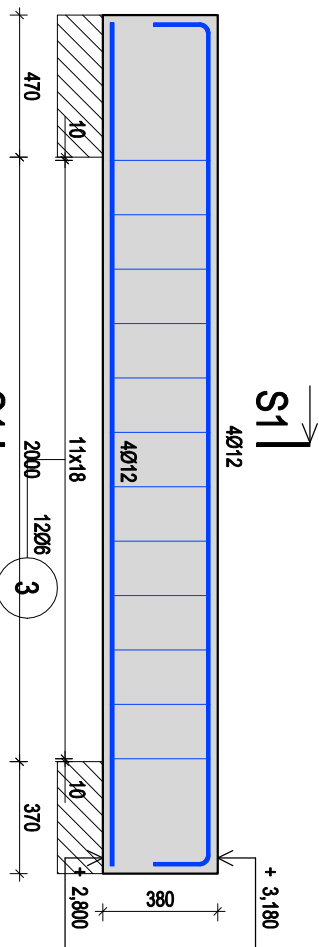


poz. B309

szt.1



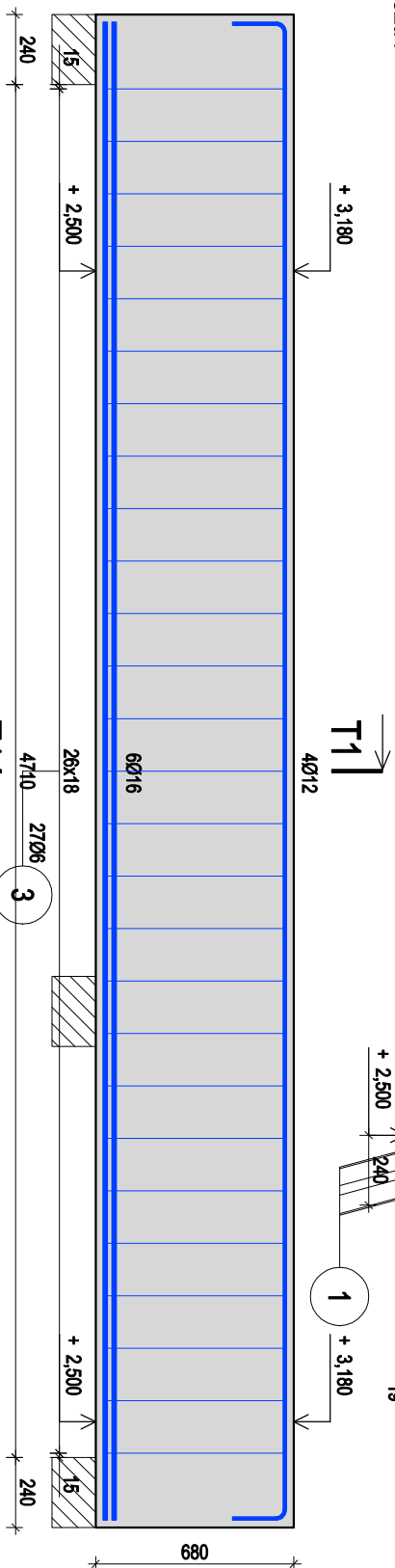
2 40/12-L=311

1 40/12-L=279

279

poz. B310

szt.1



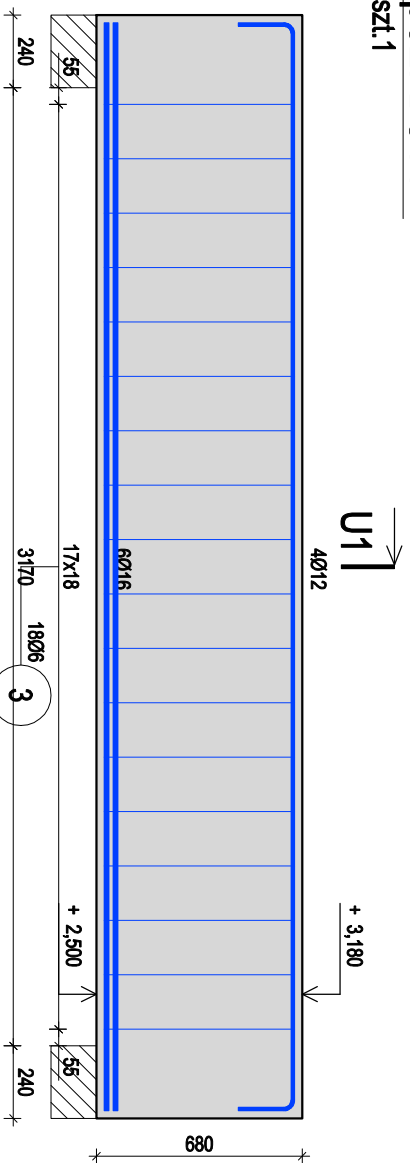
2 40/12-L=546

1 60/16-L=514

514

poz. B311

szt.1



2 40/12-L=392

1 60/16-L=360

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	prętów pozojci łącznie		B500SP Ø12	S3GSX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	[m]		
B309								
1	12	B500SP	2,79	4	1	4	11,16	
2	12	B500SP	3,11	4	1	4	12,44	
3	6	S3GSX-b	1,17	12	1	12		14,04
B310								
1	16	B500SP	5,14	6	1	6	30,84	
2	12	B500SP	5,46	4	1	4	21,84	
3	6	S3GSX-b	1,77	27	1	27		47,79
B311								
1	16	B500SP	3,60	6	1	6	21,60	
2	12	B500SP	3,92	4	1	4	15,68	
3	6	S3GSX-b	1,77	18	1	18		31,86
Razem długość prętów							[m]	61,12
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	54,3
Masa łącznie							[kg]	157,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda 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 - B309, B310, B311
Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POK/11

Faza projektu
Projekt Techniczny
Data
17.06.2021
Skala
1:25

Numer arkusza
PTKW - 30
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy