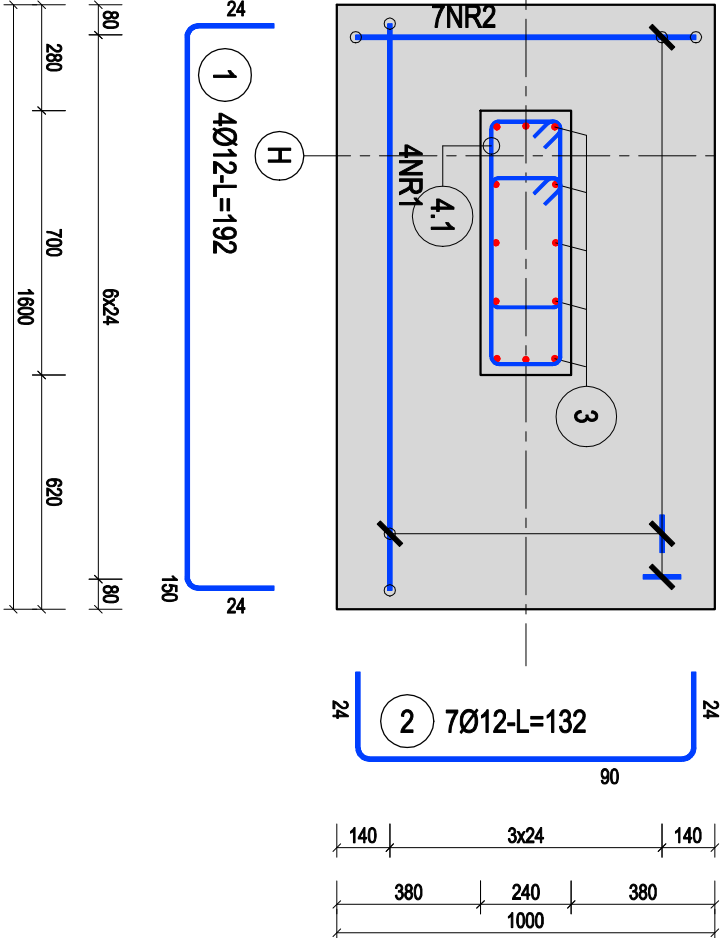
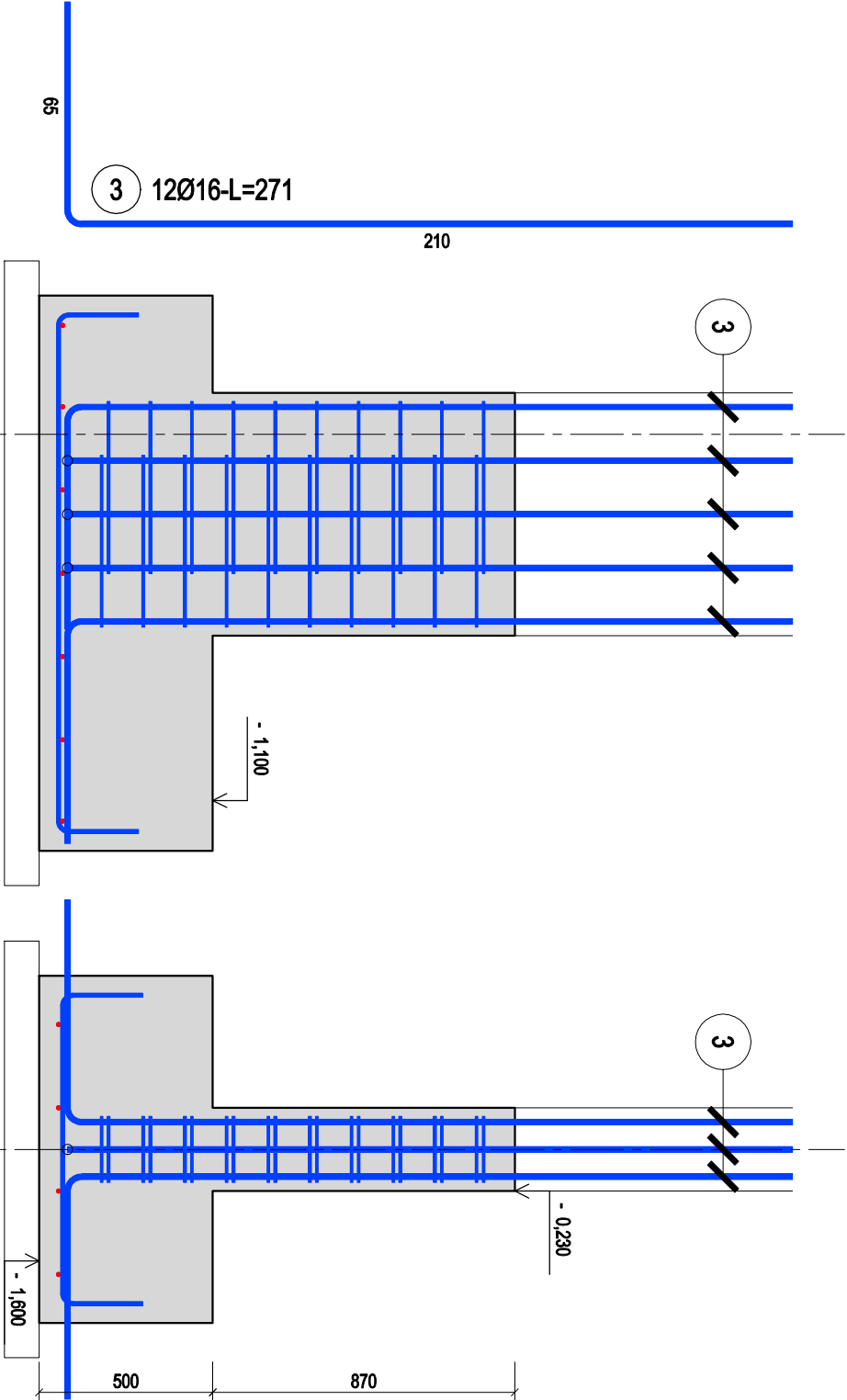


poz. SF104

szt.3

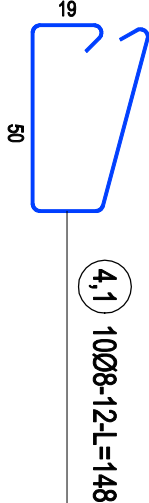
Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-1
H-4, H-4', H-5



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna					
				prętów na 1 poz.	prętów pozojci łącznie		B500SP Ø12	S335X-b Ø8			
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]					
SF104											
1	12	B500SP	1,92	4	3	12	23,04				
2	12	B500SP	1,32	7	3	21	27,72				
3	16	B500SP	2,71	12	3	36	97,56				
4.1	8	S335X-b	1,48	10	3	30		44,40			
Razem długość prętów											
							[m]	50,76	97,56	44,40	
Masa jednostkowa								[kg/m]	0,888	1,578	0,385
Masa prętów dla danej średnicy								[kg]	45,1	153,9	17,5
Masa łączna								[kg]		216,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywiście 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
Fundamenty - STOPA SF104

Projektant / Konstrukcja
mgr inż. Tomasz Rojek
OPL/0733/POOK/11

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcja

Data
17.06.2021

Skala
1:20

Numer arkusza
PTKW - 07

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy