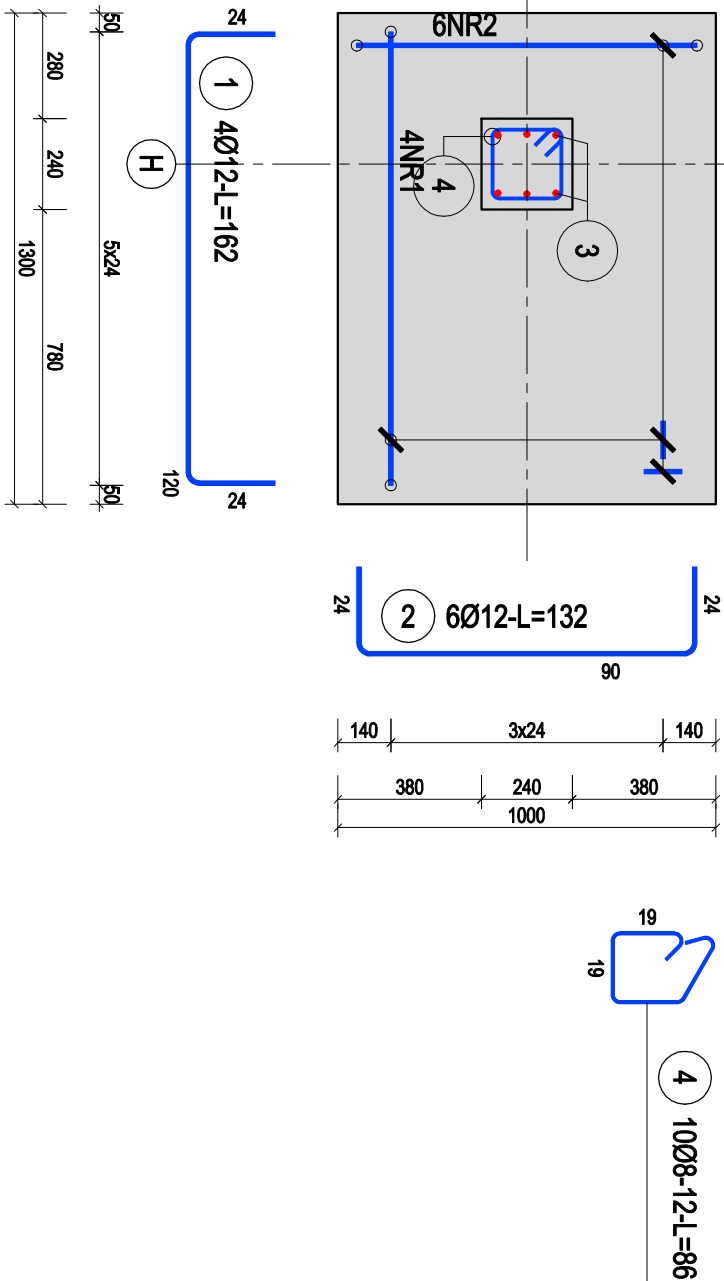
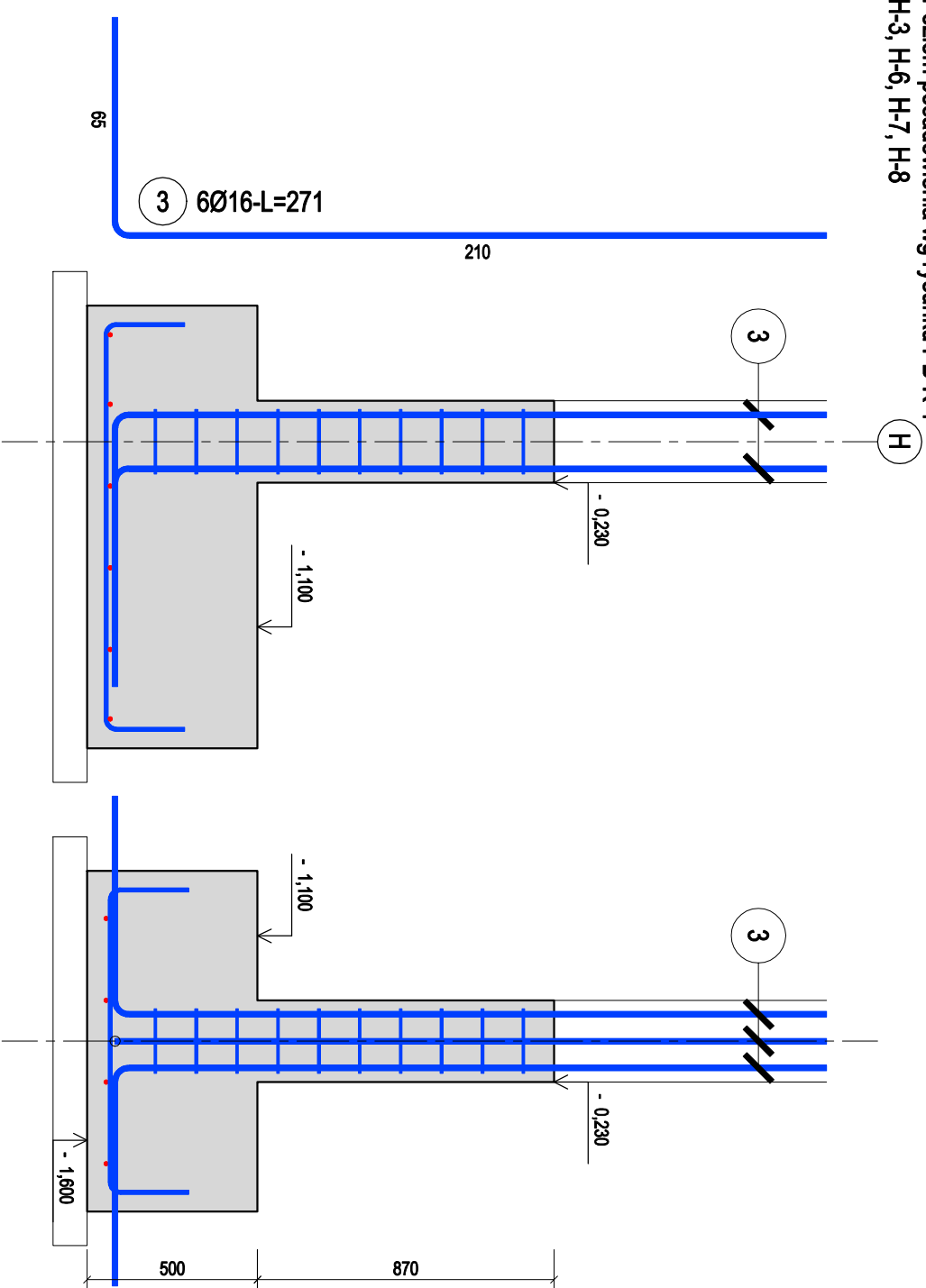


poz. SF101

szt.4

Poziom posadowienia wg rysunku PB-K-1  
H-3, H-6, H-7, H-8



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna		
				prętów pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	Ø16	S13SX-b Ø8
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]			
SF101								
1	12	B500SP	1,62	4	16	25,92		
2	12	B500SP	1,32	6	24	31,68		
3	16	B500SP	2,71	6	24		65,04	
4	8	S13SX-b	0,86	10	40			34,40
Razem długość prętów					[mb]	57,60	65,04	34,40
Masa jednostkowa					[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	51,1	102,6	13,6
Masa łącznie					[kg]		167,3	

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  
Fundamenty - STOPA SF101

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

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Data  
17.06.2021

Numer arkusza  
PTKW - 03

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy