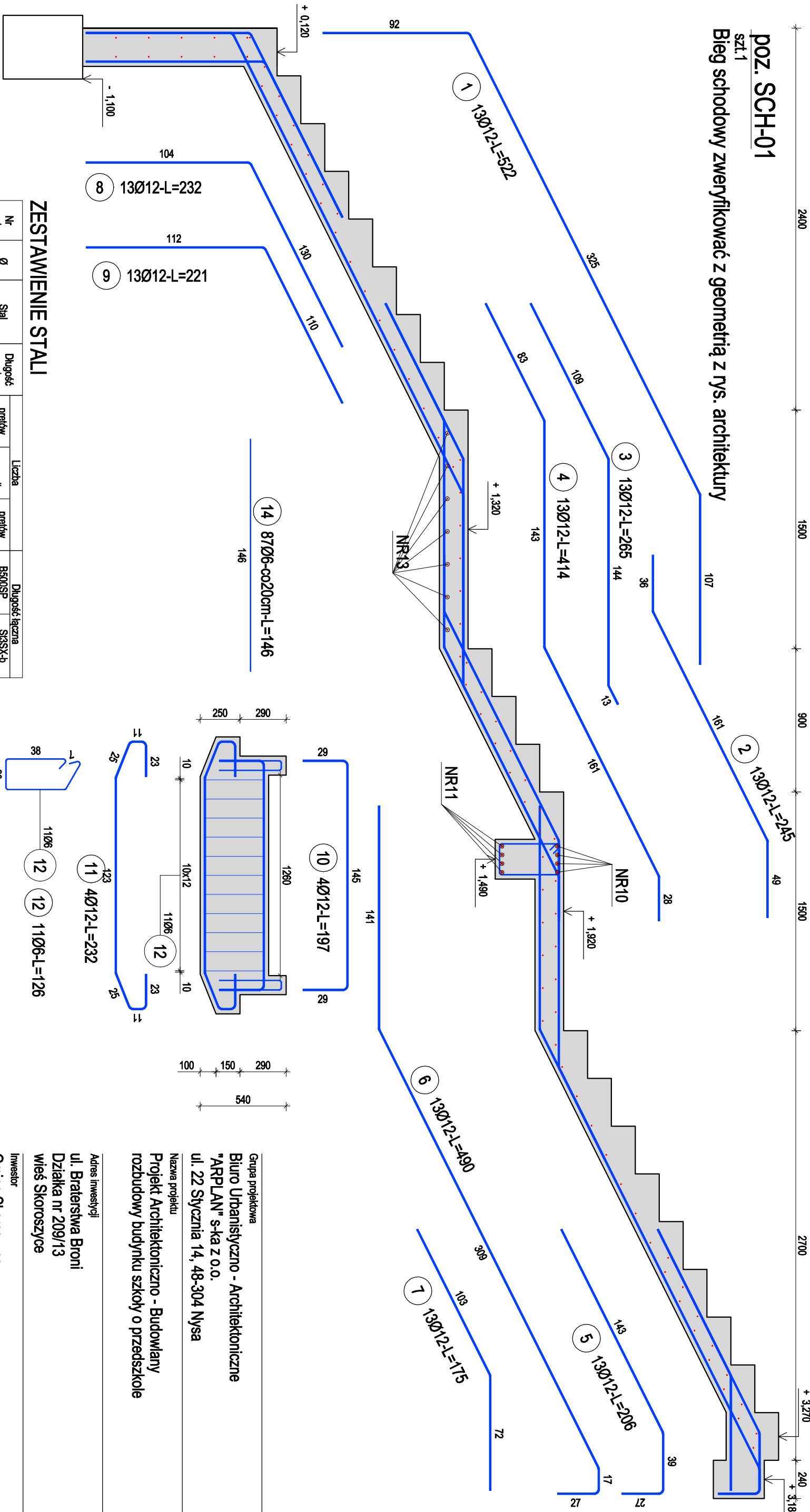


poz. SCH-01

szt.1

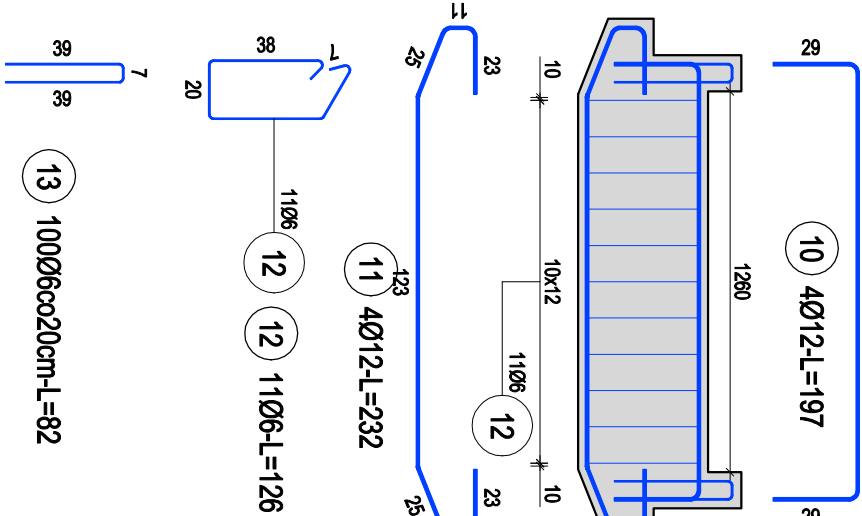
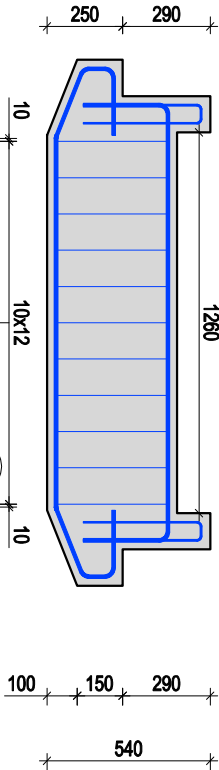
Bieg schodowy zweryfikować z geometrią z rys. architektury



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna B500SP Ø12 [m]	Si3SX-b Ø6
				prętów na 1 poz.	pozycji	łącznie	
[L]	[mm]	[L]	[m]	[szt]			
SCH-01							
1	12	B500SP	5,22	13	1	13	67,86
2	12	B500SP	2,45	13	1	13	31,85
3	12	B500SP	2,65	13	1	13	34,45
4	12	B500SP	4,14	13	1	13	53,82
5	12	B500SP	2,06	13	1	13	26,78
6	12	B500SP	4,90	13	1	13	63,70
7	12	B500SP	1,75	13	1	13	22,75
8	12	B500SP	2,32	13	1	13	30,16
9	12	B500SP	2,21	13	1	13	28,73
10	12	B500SP	1,97	4	1	4	7,88
11	12	B500SP	2,32	4	1	4	9,28
12	6	Si3SX-b	1,26	11	1	11	13,86
13	6	Si3SX-b	0,82	100	1	100	82,00
14	6	Si3SX-b	1,46	87	1	87	127,02
Razem długość prętów						[m]	377,26
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	335,0
Masa łącznie						[kg]	384,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością zreczywiście 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  
**SCHODY WEJŚCIE GŁÓWNE**

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

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Data  
17.06.2021

Numer arkusza  
PTKW - 61

Branża  
Konstrukcja

Skala  
1:25

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy