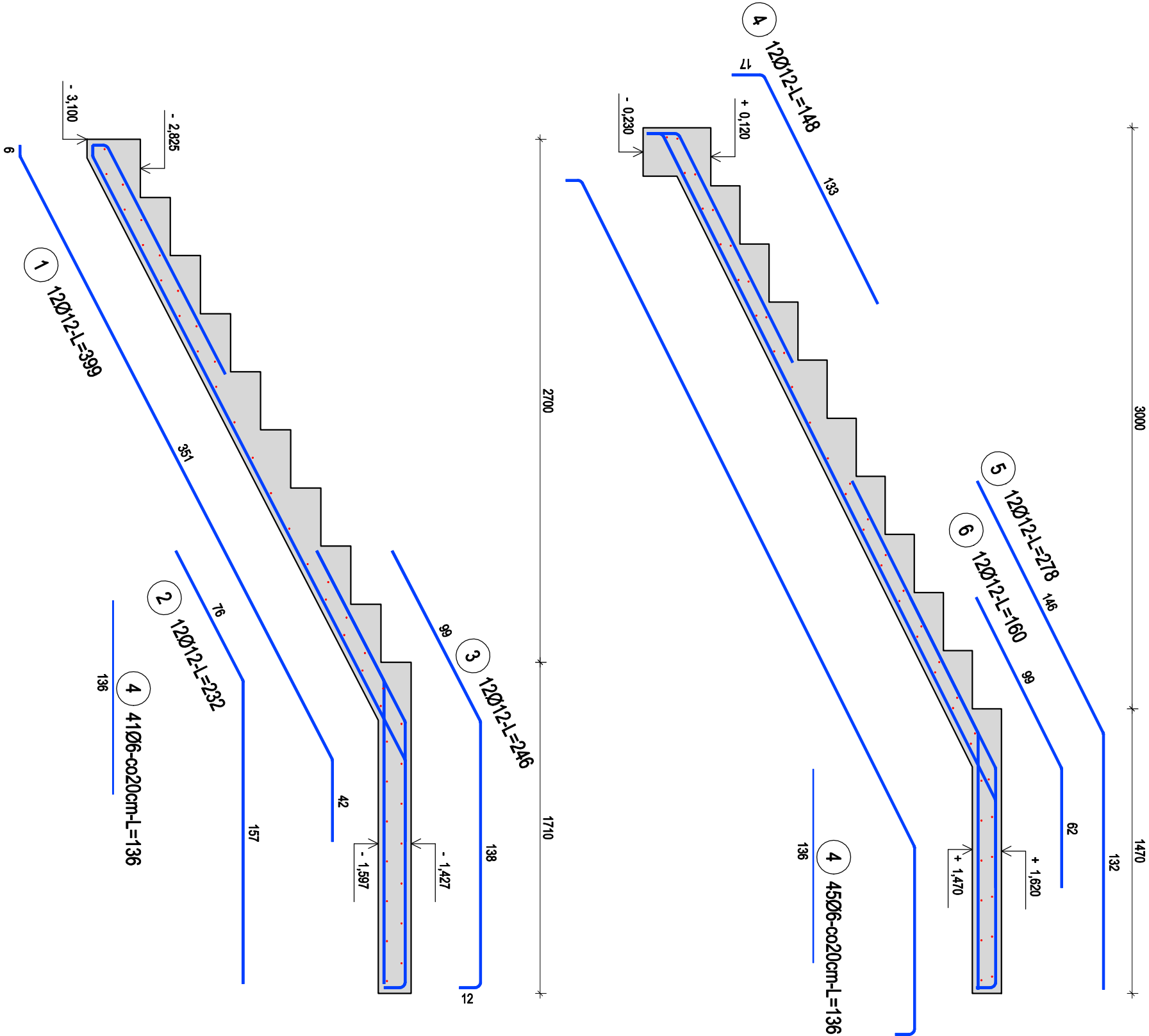


Bieg schodowy zweryfikować z geometrią z rys. architektury



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	poziomy pręta			
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]		
SCH-03								
1	12	B500SP	3,99	12	1	12	47,88	
2	12	B500SP	2,32	12	1	12	27,84	
3	12	B500SP	2,46	12	1	12	29,52	
4	6	S3SX-b	1,36	86	1	86		116,96
4	12	B500SP	1,48	12	1	12	17,76	
5	12	B500SP	2,78	12	1	12	33,36	
6	12	B500SP	1,60	12	1	12	19,20	
Razem długość prętów							[m]	175,56
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	155,9
Masa łączna							[kg]	181,9

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
SCHODY KLATKA SCHODOWA

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

Podpis

Faza projektu
Projekt Techniczny

Branża
Konstrukcja

Data
17.06.2021

Skala
1:25

Numer arkusza
PTKW - 63

Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy