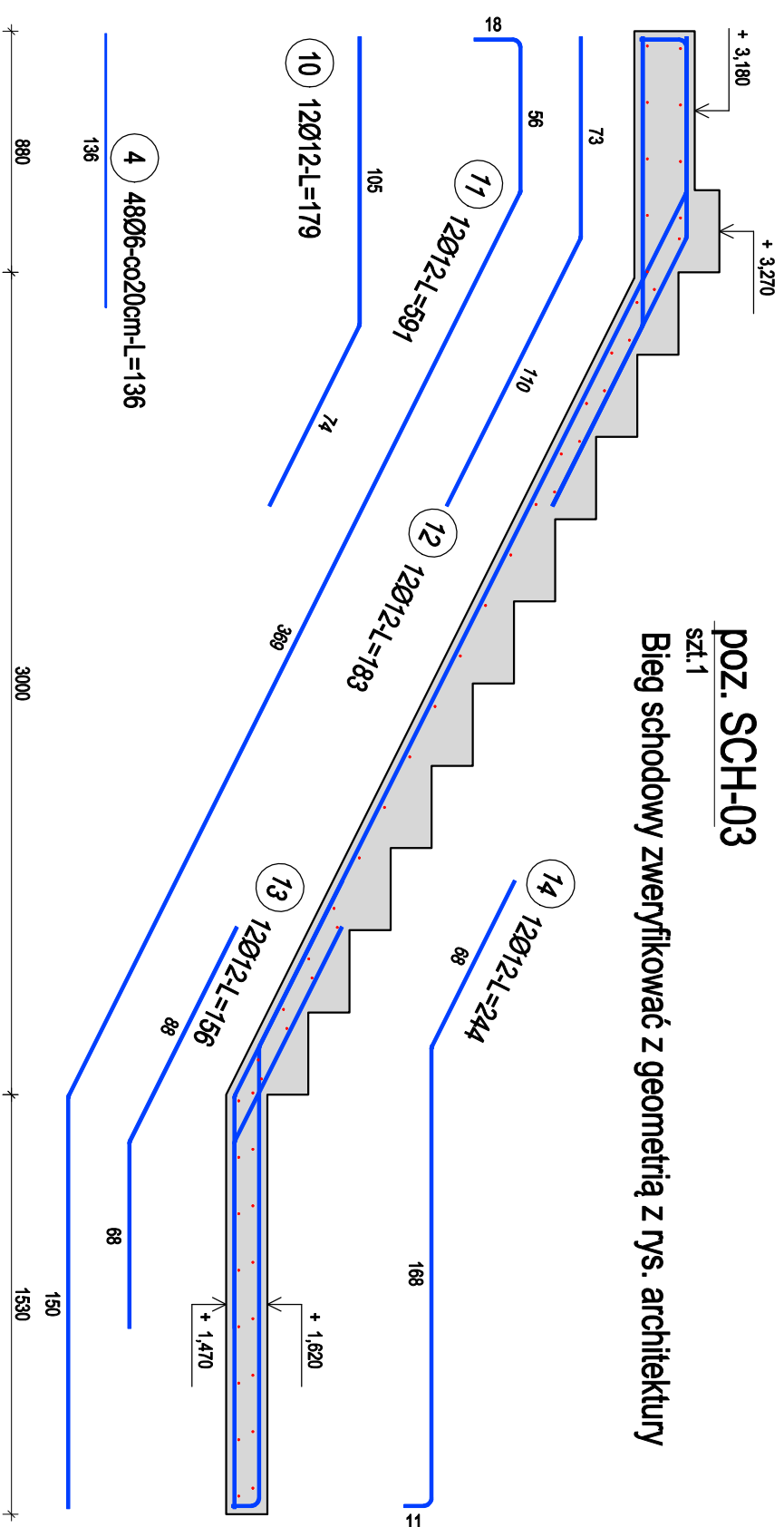


poz. SCH-03

szt.1

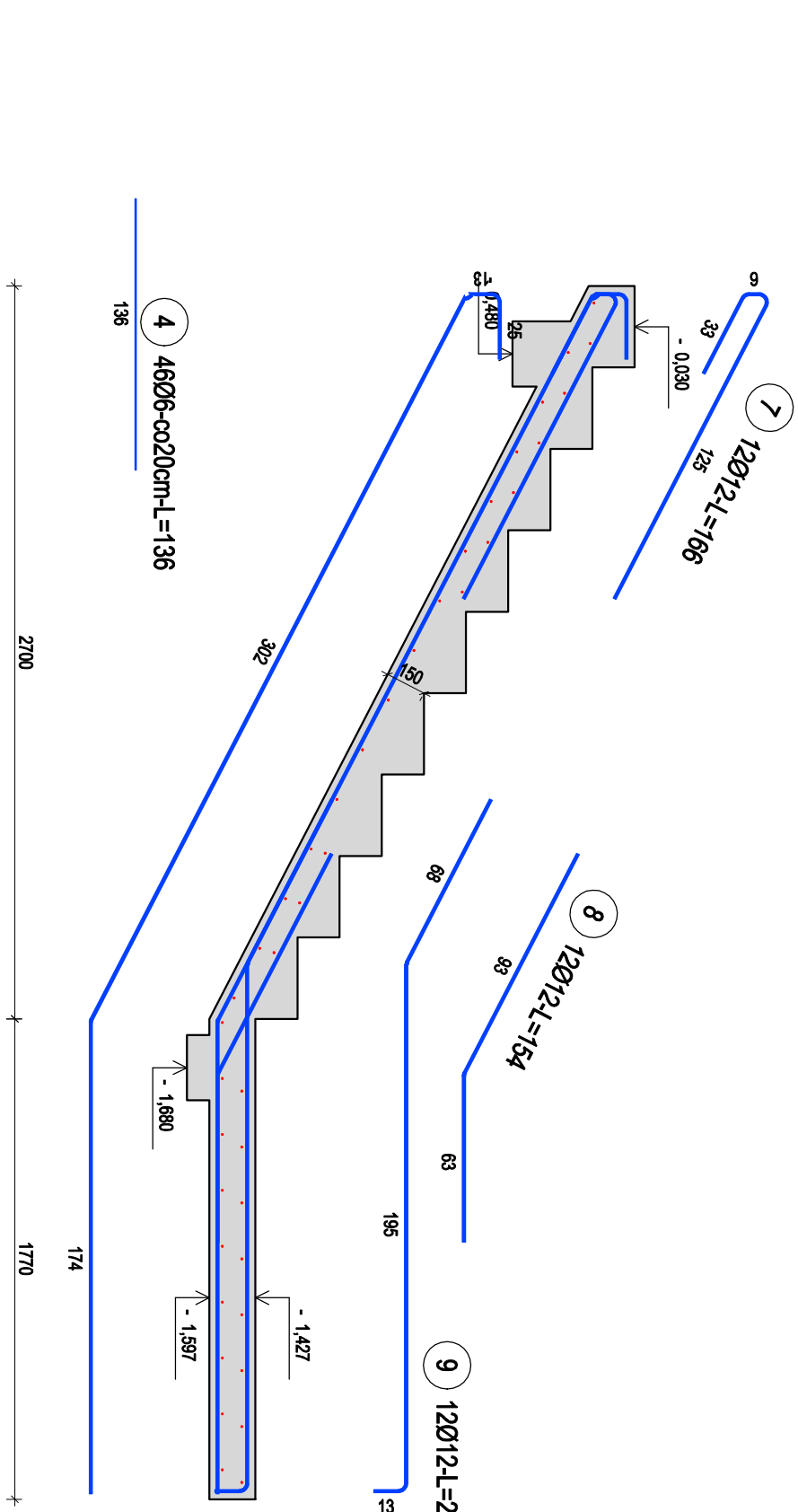
Bieg schodowy zweryfikować z rys. architektury



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP Ø12
SCH-03								
4	6	S13SX-b	1,36	94	1	94	127,94	
7	12	B500SP	1,66	12	1	12	19,92	
8	12	B500SP	1,54	12	1	12	18,48	
9	12	B500SP	2,74	12	1	12	32,88	
10	12	B500SP	1,79	12	1	12	21,48	
11	12	B500SP	5,91	12	1	12	70,92	
12	12	B500SP	1,83	12	1	12	21,96	
13	12	B500SP	1,56	12	1	12	18,72	
14	12	B500SP	2,44	12	1	12	29,28	
Razem długość prętów							127,94	
Masa jednostkowa							0,888	
Masa prętów dla danej średnicy							207,5	
Masa łącznie							235,9	

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

Faza projektu
Projekt Techniczny
Data
17.06.2021

Numer arkusza
PTKW - 64
Rodzaj arkusza
Rysunek wykonawczy