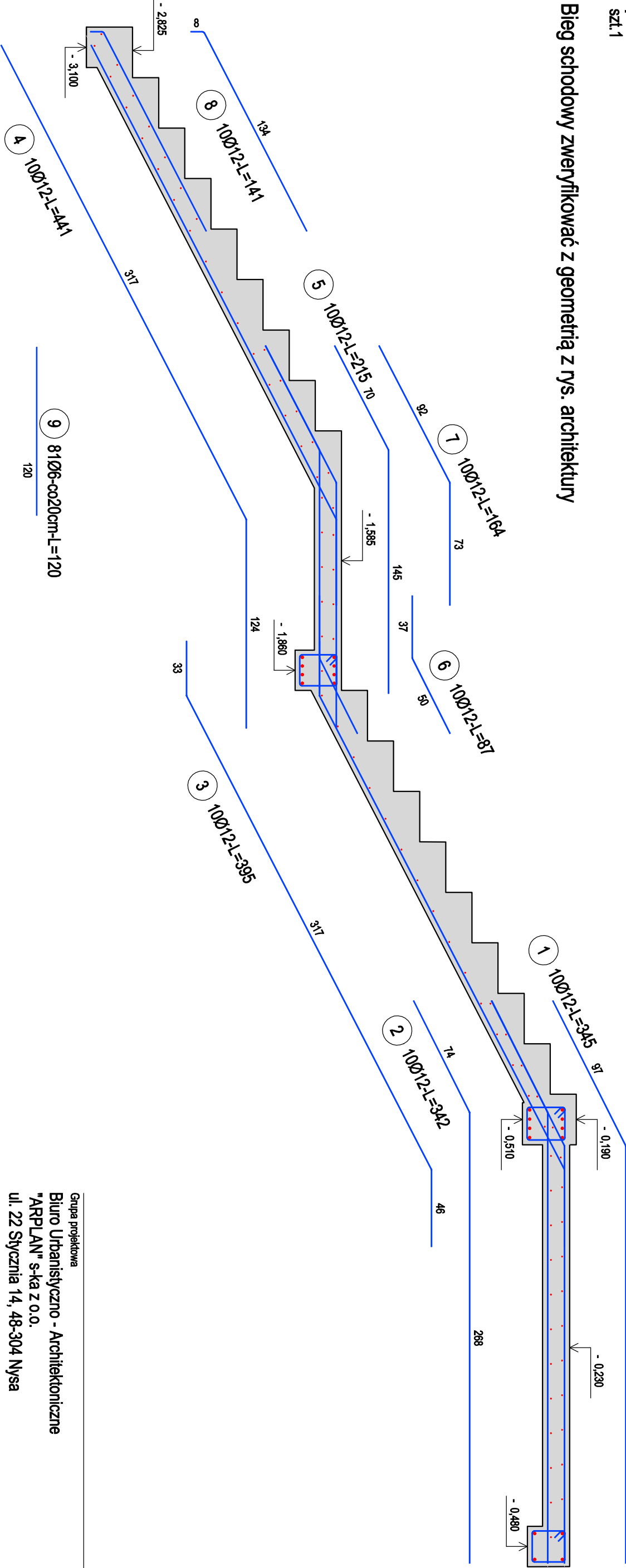


Bieg schodowy zweryfikować z geometrią z rys. architektury



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP Ø12
I-I	[mm]	I-I	[m]		[szt]		[m]	
SCH-02								
1	12	B500SP	3,45	10	1	10	34,50	
2	12	B500SP	3,42	10	1	10	34,20	
3	12	B500SP	3,95	10	1	10	39,50	
4	12	B500SP	4,41	10	1	10	44,10	
5	12	B500SP	2,15	10	1	10	21,50	
6	12	B500SP	0,87	10	1	10	8,70	
7	12	B500SP	1,64	10	1	10	16,40	
8	12	B500SP	1,41	10	1	10	14,10	
9	6	St3SX-b	1,20	81	1	81		97,20
Razem długość prętów							[mb]	213,00
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	189,1
Masa łącznie							[kg]	210,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metodą B wg PN-EN ISO 376:2006.

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 PIWNICA**

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

Faza projektu  
Projekt Techniczny

Data  
17.06.2021

Numer arkusza  
PTKW - 62

Branża  
Konstrukcja

Skala  
1:25

Rodzaj arkusza  
Rysunek wykonawczy