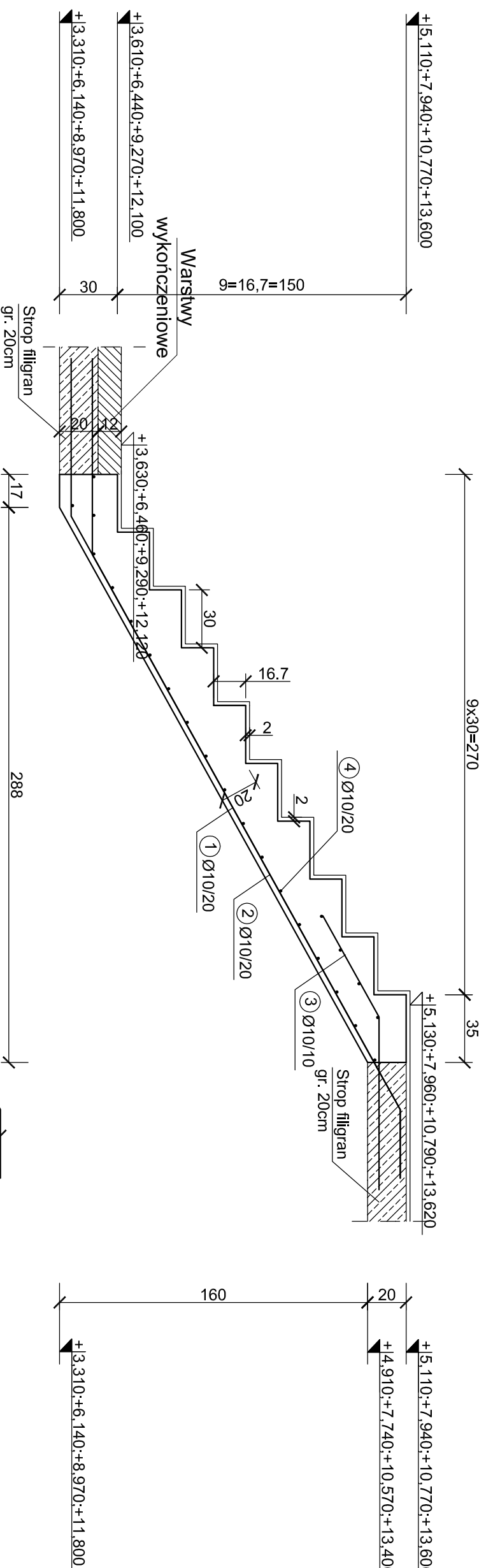


# SCHODY SCH.2.1 DO SCH.5.1

## wykonać x 8

SCHODY ŻELBETOWE  
SCH.2.1 DO SCH.5.1  
Skala 1:25



### ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Łącznie (#10)	Średnica		
			Ilość	Elementów	Łącznie		(#12)	(#16)	
1	RB500W	466	6	8	48				
2	RB500W	470	6	8	48				
3	RB500W	150	12	8	96				
4	RB500W	120	24	8	192				
Długość wg. średnic					823,68	0,00	0,00	0,00	
Masa 1 metra bieżącego pręta					0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg. średnic					510,68	0,00	0,00		
Ogółem					510,68				

### PROJEKT TECHNICZNY

Beton B30  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 30$  mm

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDYNEK  
APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**

ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACZYJANA 26**

84-150 HEL

**DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB**

HEL

INWESTOR:

**"OKTAN Brzeski, Gizenkowicz" Sp. z o.o.  
76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**pracownia projektowa  
COLOSSEUM**  
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

NAZWA RYSUNKU

**SCHODY SCH.2.1 DO SCH.5.1**

AUTOR:

mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
nr ewid. WK/P/0214/P/00K/21

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/81/2/87

PODPIS:

uprawniona w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

BRANŻA: KONSTRUKCJA

DATA:

**1-25**  
04-10-2022

RYS. NR

**K/35**