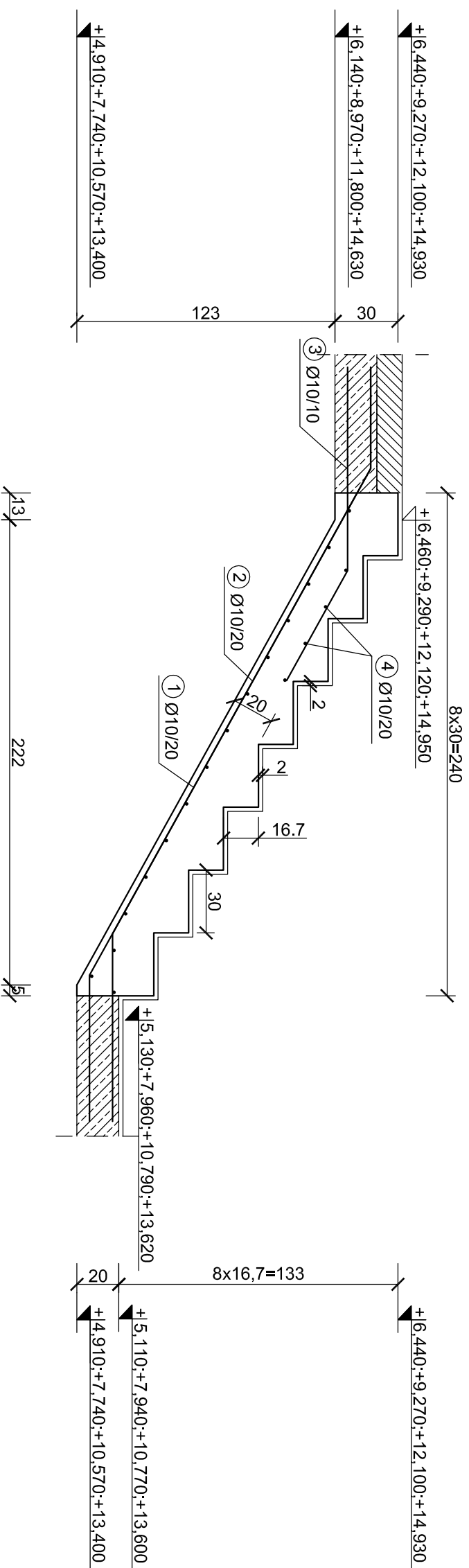


# SCHODY SCH.2.2 DO SCH.5.2 wykonać x 8

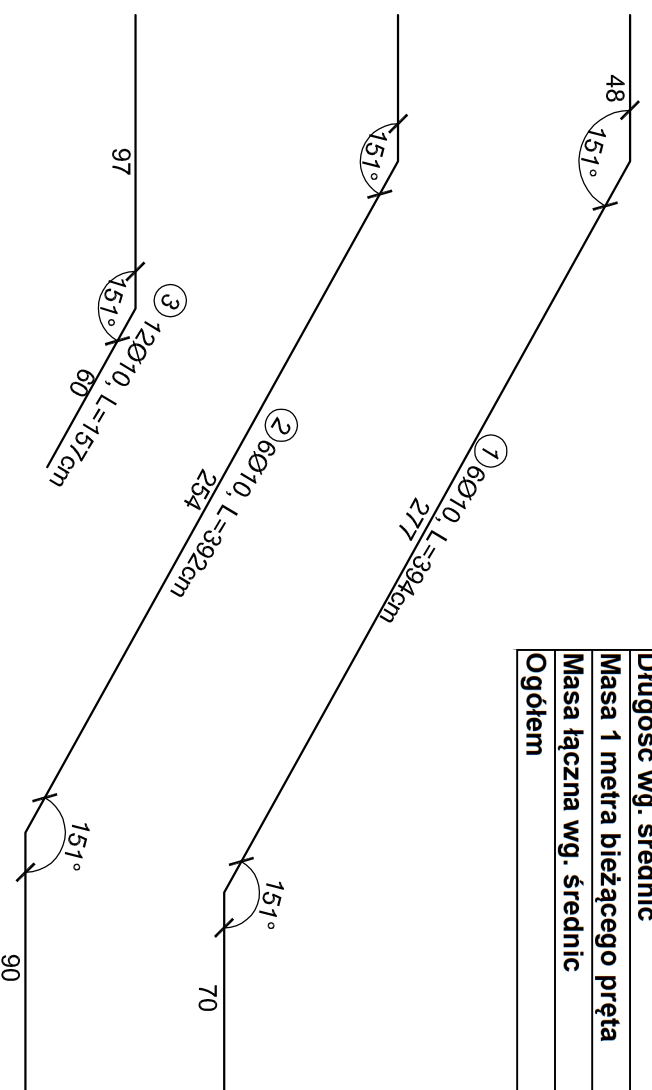
SCHODY ŻELBETOWE  
SCH.2.2 DO SCH.5.2  
Skala 1:25



## ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Łącznie	Średnica		
			RB500W	(#10)	(#12)		(#16)		
1	10	394	6	8	48	189,12			
2	10	392	6	8	48	188,16			
3	10	157	12	8	96	150,72			
4	10	120	20	8	160	192,00			
Długość wg. średnic						720,00	0,00	0,00	
Masa 1 metra bieżącego pręta						0,62 [kg/m]	0,89	1,58	
Masa łączna wg. średnic						446,40 [kg]	0,00	0,00	
Ogółem						446,40 [kg]			

④ 20Ø10, L=120cm  
120



## PROJEKT TECHNICZNY

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

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**

ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACZYJANA 26**

**DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB HEL**

INWESTOR: **"OKTAN Brzeski, Gizenkiewicz" 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.2.2 DO SCH.5.2**

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński  
nr ewid. WK/P/0214/P/00K/21  
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński  
UAN/8346/812/87  
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym  
PODPIS:

DATA: **04-10-2022** RYS. NR: **K/36**