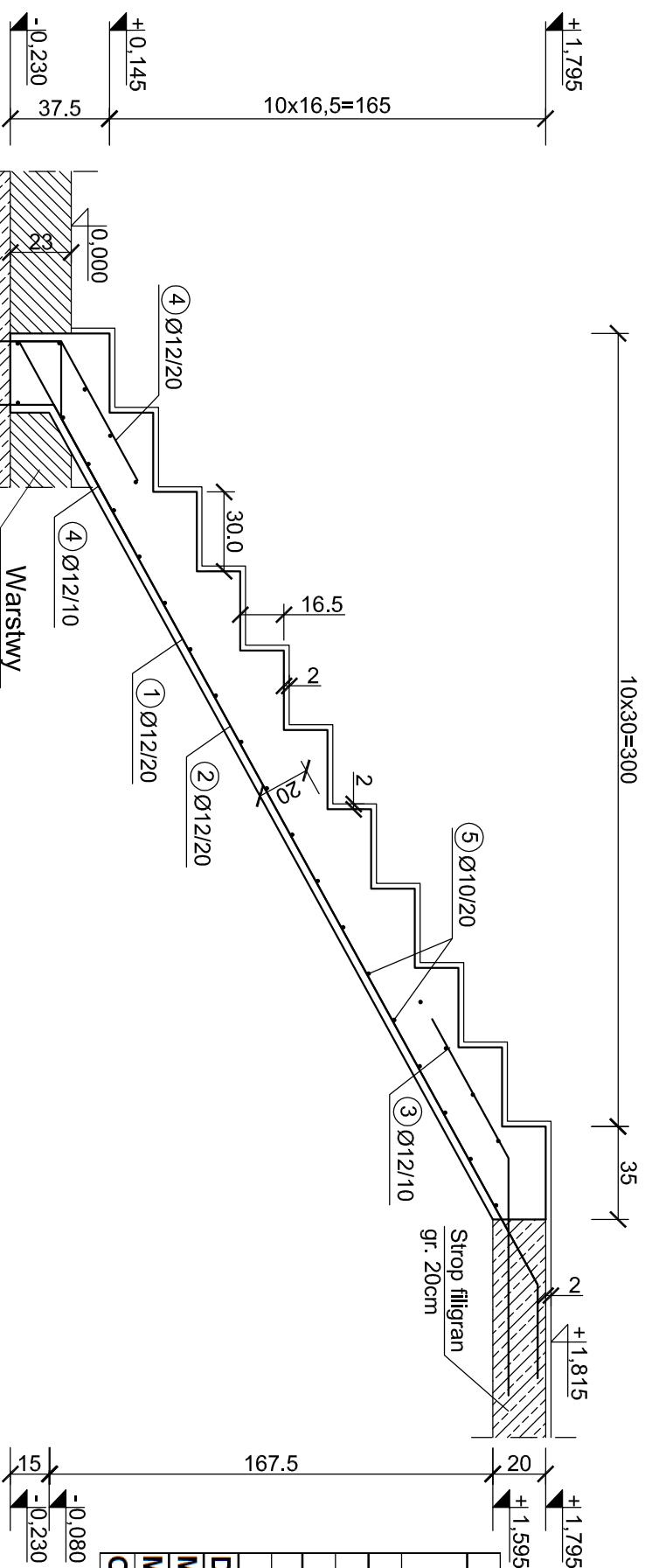


SCHODY SCH.1.1 wykonać x 2

SCHODY ŻELBETOWE
SCH.1.1
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI			
Poz.	Stal	Długość	Ilość [szt.]
	RB500W	[cm]	Elementów
1	12	442	6
2	12	448	6
3	12	150	12
4	12	122	18
5	10	120	28
Długość wg. średnic			2
Masa 1 metra bieżącego pręta			12
Masa łączna wg. średnic			Łącznie
Ogółem			(#10) (#12) (#16)

	[kg]	[kg]	[kg]
Masa łączna wg. średnic	67,20	186,72	0,00
Masa łączna wg. średnic	0,62	0,89	1,58
Ogółem	41,66	166,18	0,00
	207,84		

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

PROJEKT TECHNICZNY

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, 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.1.1**

BRANŻA: KONSTRUKCJA
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WK/P/0214/P/POOK/21
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński
DATA: **04-10-2022**
RYS. NR: **K/23**

