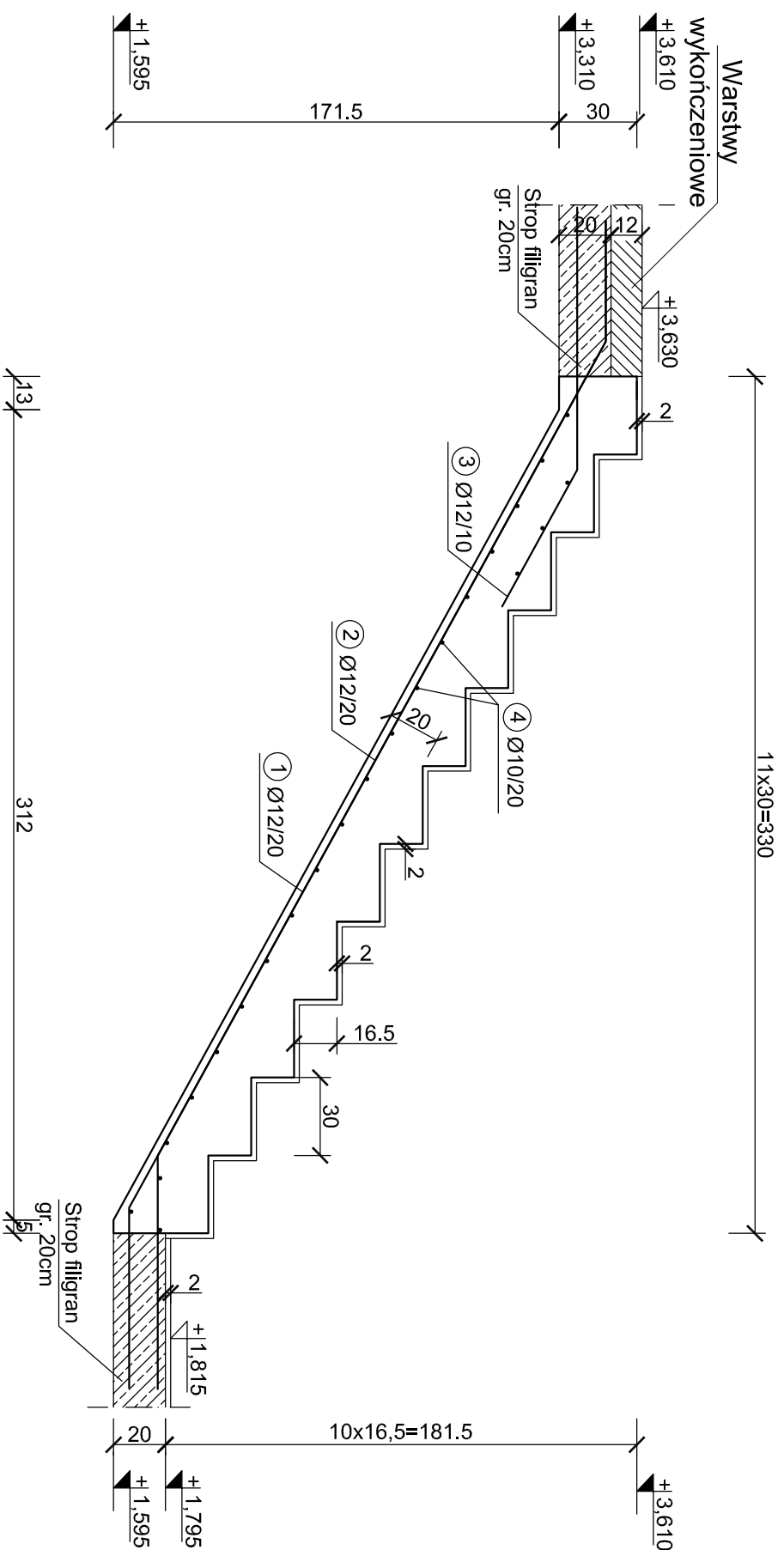


SCHODY SCH.1.2

wykonać x 2

SCHODY ŻELBETOWE
SCH.1.2
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI									
Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość	Elementów	Łącznie	(#10)	Średnica	(#12)	(#16)
1	12	495	6	2	12			59,40	
2	12	497	6	2	12			59,64	
3	12	161	12	2	24			38,64	
4	10	120	26	2	52				
Długość wg. średnic						[m]	62,40	157,68	0,00
Masa 1 metra bieżącego przęta						[kg/m]	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg. średnic						[kg]	38,69	140,34	0,00
Ogółem						[kg]	179,02		

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, Grzenkowicz" 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.1.2**

BRANŻA: KONSTRUKCJA
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WK/P/0214/POOK/21 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/3346/812/87 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
PODPIS:

DATA: **04-10-2022** RYS. NR: **K/24**

1.25