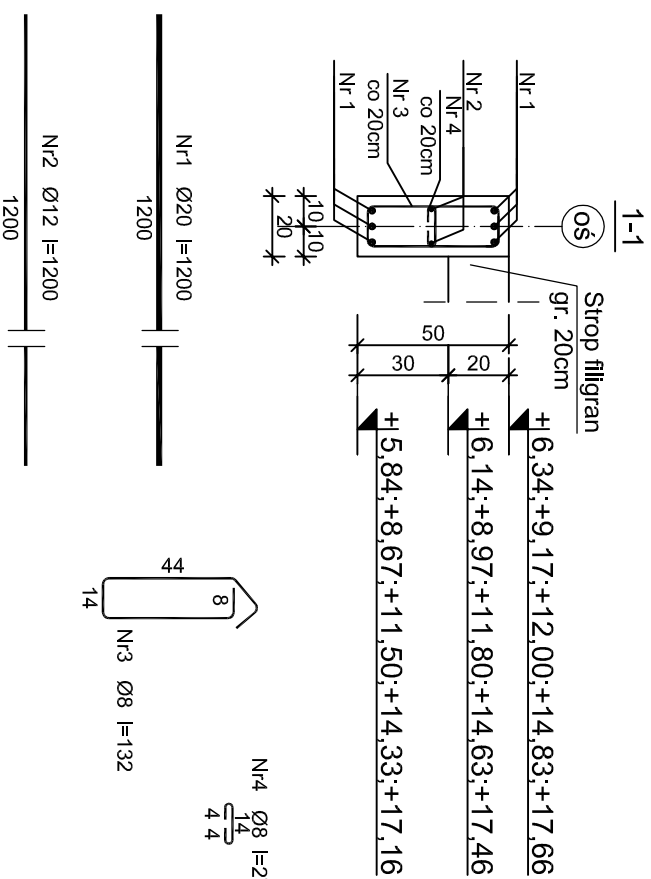


PODCIĄG PŻ.2.1 ÷ PŻ.5.1

L = 730,0 mb

PODCIĄG PŻ.2.1 ÷ PŻ.5.1
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Średnica			
			RB500W	Elementów	Łącznie				
1	20	1200	405	1	405	(#8)	(#12)	(#20)	4860,00
2	12	1200	135	1	135		1620,00		
3	8	112	3700	1	3700	4144,00			
4	8	27	3700	1	3700	999,00			
Długość wg. średnic						5143,00	1620,00	4860,00	
Masa 1 metra bieżącego pręta						0,40	0,89	2,48	
Masa łączna wg. średnic						2057,20	1441,80	12052,80	
Ogółem						15551,80			

Beton B37 (C30/37)
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, 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: **PODCIĄG PŻ.2.1 DO PŻ.5.1**

BRANŻA: KONSTRUKCJA
AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WKP/0214/POOK/21
SPRAWIĘZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/8/12/87
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
DATA: **04-10-2022**
RYS. NR: **K/30**

1:25

04-10-2022

K/30