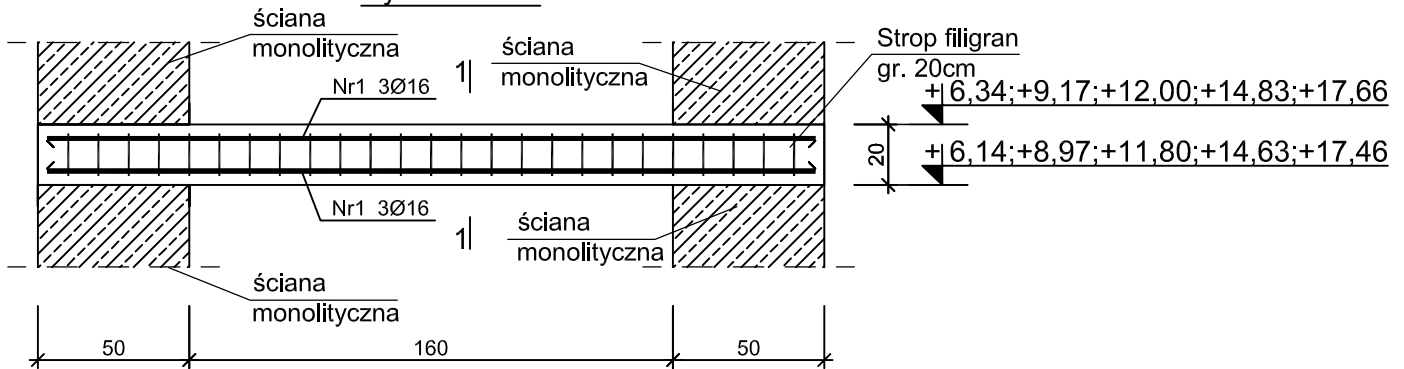


**PODCIĄG PŻ.2.2 ÷ PŻ.5.2**  
Skala 1:25

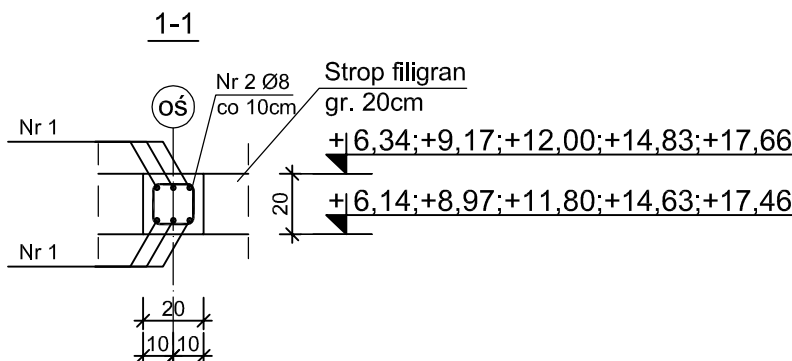
**PODCIĄG PŻ.2.2 ÷ PŻ.5.2**  
wykonać x 10



Nr1 6Ø16 l=255  
255

ZESTAWIENIE STALI								
Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Średnica		
	RB500W		Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#16)	(#20)
1	16	255	6	10	60		153,00	
2	8	69	25	10	250	172,50		
Długość wg. średnic					[m]	172,50	153,00	0,00
Masa 1 metra bieżącego pręta					[kg/mb]	0,40	1,58	2,48
Masa łączna wg. średnic					[kg]	69,00	241,74	0,00
Ogółem					[kg]	310,74		

Beton B37 (C30/37)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 30$  mm



14 8 14 Nr2 Ø8 l=69

**PROJEKT TECHNICZNY**

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**  
ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACYJNA 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: **PODCIĄG PŻ.2.2 DO PŻ.5.2**

AUTOR: **mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WKP/0214/POOK/21 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym**

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym**

PODPIS:

**1:25**

DATA: **04-10-2022**

RYS. NR **K/31**