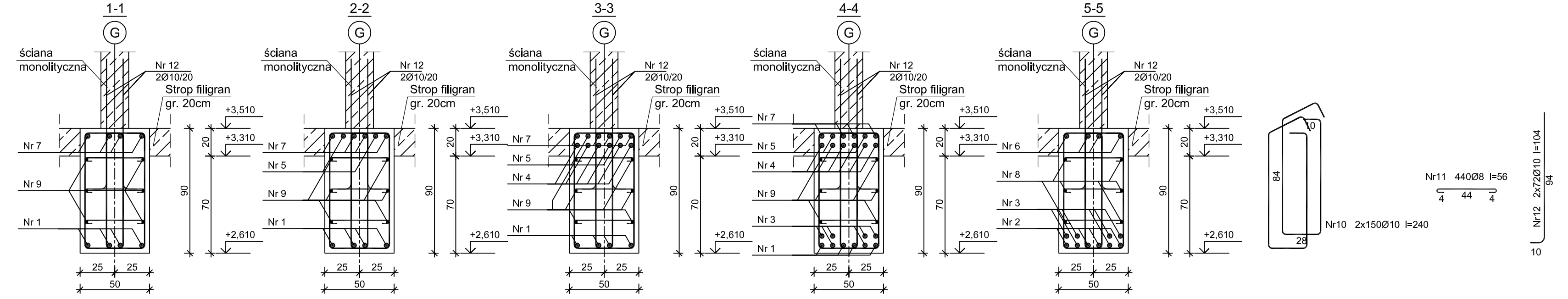
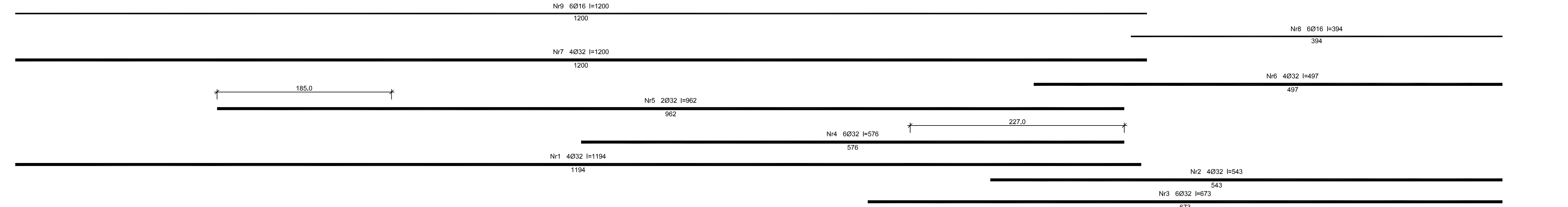
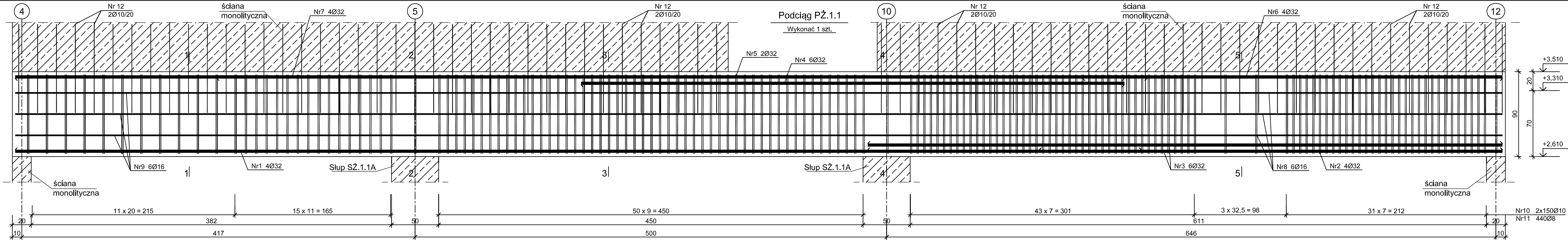


PODCIĄG PŻ.1.1
Skala 1:25



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

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**
ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACYJNA 26 84-150 HEL**
DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBREB 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.1.1**

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Rogoziński nr ewid. WKP/0214/POOK/21 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

DATA: **04-10-2022**
RYS. NR: **K/17**

ZESTAWIENIE STALI										
Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Średnica				
			Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#10)	(#16)	(#32)	
1	32	1194	4	1	4				47,76	
2	32	543	4	1	4				21,72	
3	32	673	6	1	6				40,38	
4	32	576	6	1	6				34,56	
5	32	962	2	1	2				19,24	
6	32	497	4	1	4				19,88	
7	32	1200	4	1	4				48,00	
8	16	394	6	1	6			23,64		
9	16	1200	6	1	6			72,00		
10	10	240	300	1	300		720,00			
11	8	56	440	1	440	246,40				
12	10	104	144	1	144		149,76			
Długość wg. średnic					[m]	246,40	869,76	95,64	231,54	
Masa 1 metra bieżącego pręta					[kg/mb]	0,40	0,62	1,58	6,31	
Masa łączna wg. średnic					[kg]	98,56	539,25	151,11	1461,02	
Ogółem					[kg]			2249,94		