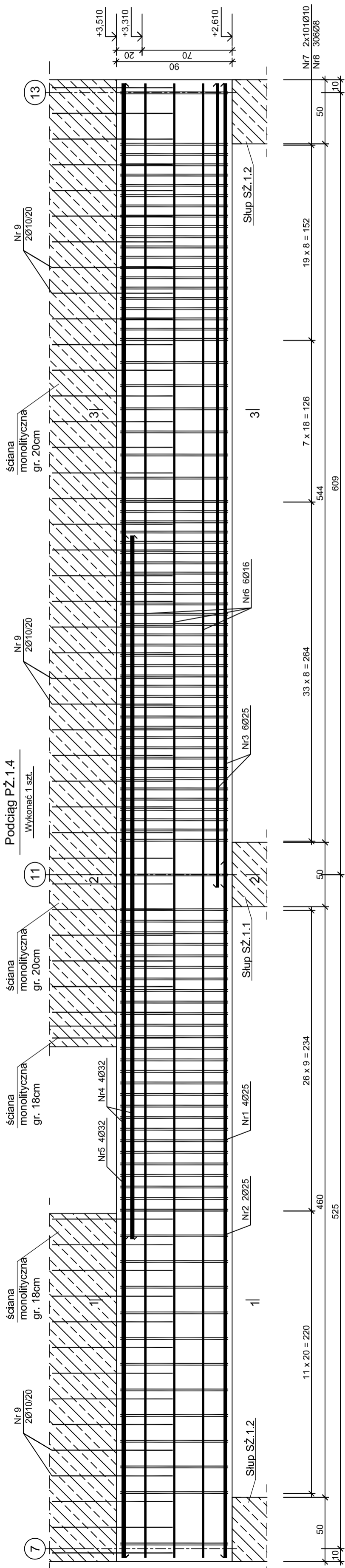


PODCIĄG PŻ.1.4
Skala 1:25



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 OBRĘB
HEL**

INWESTOR:
**"OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**pracownia projektowa
C O L O S S E U M
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200**

NAZWA RYSUNKU
PODCIĄG PŻ.1.4

AUTOR:
mgr inż. Krzysztof Rogoziński
nr ewid. WKP/02/14/POOK/21
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
PODPIS:
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UJAN/8346/81287
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym
PODPIS:
BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA:
04-10-2022
RYS. NR:
K/20

Poz.	Stal RB500W	Długość [cm]	Ilość [szt.]		Długość łączna [m]						
			Ilość	Elementów Łącznie	A-IIIIN (#4,5)	A-IIIIN (#8)	A-IIIIN (#10)	A-IIIIN (#16)	A-IIIIN (#25)	A-IIIIN (#32)	
1	25	1148	4	4							
2	25	542	2	2							
3	25	626	6	6							
6	32	548	4	4							
7	32	1148	4	4							
8	16	1148	6	6							
9	10	240	202	1	202			484,80			21,92
10	8	56	306	1	306		171,36		108,16		45,92
11	10	104	104	1	104						37,56
Długość wg. średnic											
Masa 1 metra bieżącego pręta											
Masa łączna wg. średnic											
Ogółem											
									1335,36		

