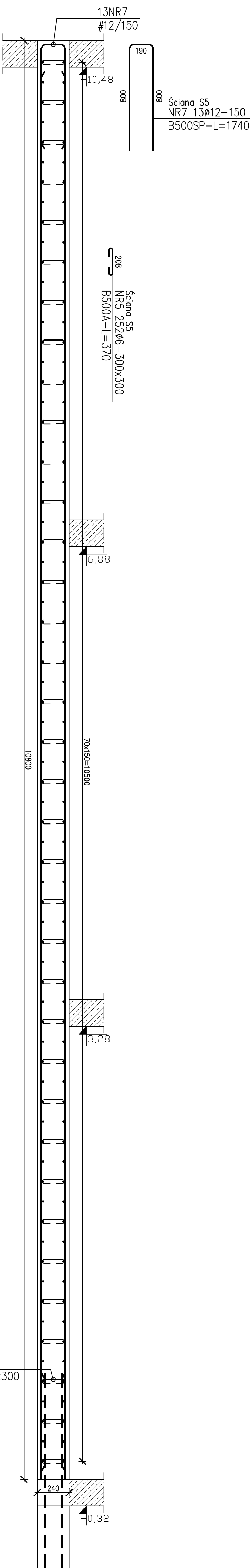
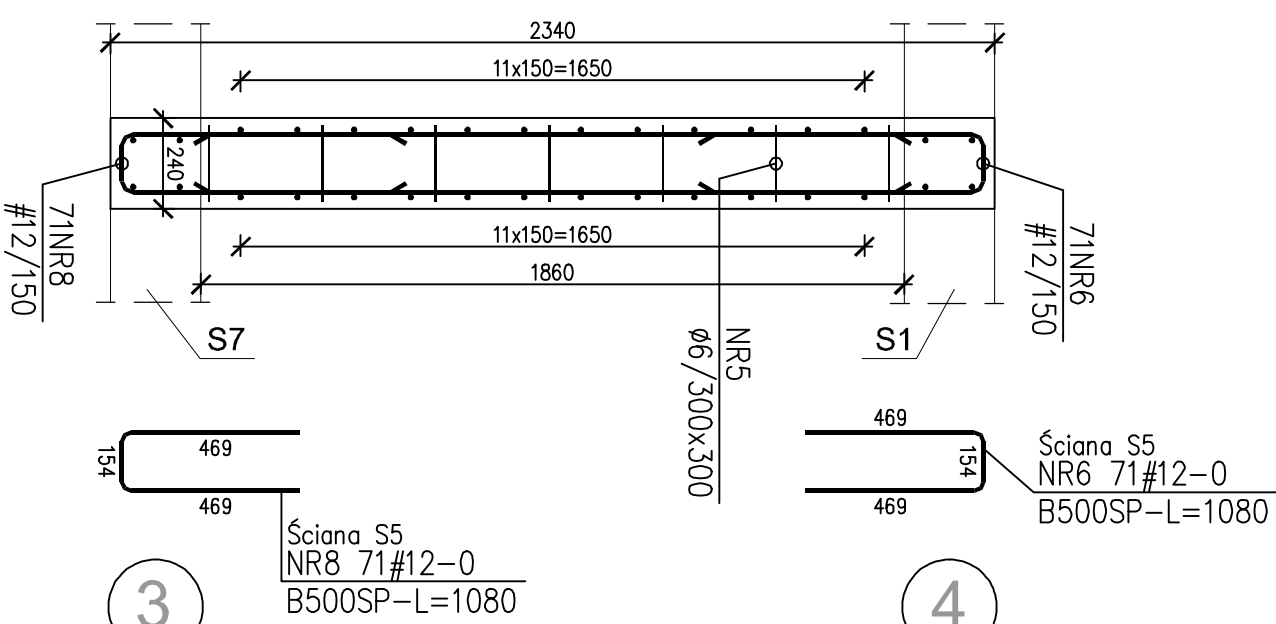


poz. Ściana S5 i S6
sz.1+1



Nr próta	Ø	Sól	Długość przewo m i poz.	Liczba pozycj	przewo [g]	B500A ø6	B500SP ø12
[-]	[mm]	-	[szk]	[szt]	[kg]	m	m
Szarno S5	B500SP	1,81	142	2	284		514,04
1	12 B500SP	4,53	26	2	52		235,56
2	12 B500SP	4,53	26	2	52		235,56
3	12 B500SP	3,92	26	2	32		183,04
4	12 B500SP	3,92	26	2	32		183,04
5	6 B500A	0,37	292	2	504	186,48	
6	12 B500SP	1,08	71	2	142		153,36
7	12 B500SP	1,74	13	2	26		45,74
8	12 B500SP	1,08	71	2	142		153,36
Rozmiar długości przewo							
Masa jednostkowa							
Masa przewo dla danej średnicy							
					[kg/mB]		
					[kg]	41,4	
					[kg]		1391,3

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Beton zabezpiecz mechanizmiem i plelegruowac w czasie dojrzewania
2. Stosowac systemowe wkladki dyfuzyjne
3. Rysunki rozpatrywac z kompletnymi projektami pozostalych bran
4. Prace wykonywac zgodnie z opisem technicznym i Szklaku Budowlanym przepisow bezpiecztwa i Ochrony Zdrowia,
5. Przy zadnych zagrozeniach
6. Wszelkie zamierzenia rozwiadzania techniczne nalezy bezwzglednie konsultowac z autorem inzynierskiego opracowania,

Lubuska Zielona	
Logo: 	
Tytuł:	CANEA Inżynieria i Komputery - Al. Polaków
Inwestor:	25-065 Kleśno, Al. Leptotów 3/4 tel.: (+1) 344-7000; fax: (+1) 344-7787; e-mail: biuro@canea.com.pl Produkcja i Drukarnia w Kielcach ul. Międzyzdrojów 25-382 Giełdno woj. świętokrzyskie
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH KM EWID. 56/68/1 i 4/17/22
Adres obiektu:	dział nr ewid. 56/68/1 i 4/17/22 obrot 28/207 i 4/0001, jednostki ew. 28/207 z sąsiedztwem
Brutto:	Konstrukcja
Nr pol.: Data: 2024-09-05	Status: 10.2024
Funkcja:	MAGAZYN
Projektant:	mgr inż. Andrzej Palczowski ipr: ur.szwk008@PROMOKOS
Opracował:	PDPIS
Sprawił:	mgr inż. Teresa Lisowska ipr: ur.szwk077@PROMOKOS
Typ:	\$CIANA ZELEBETOWNA
Rozmiar:	\$S0, \$S(+1), \$S(+2), \$S0, \$S(+1), \$S(+2)
Status:	1.20
Plan:	PW-KON-306