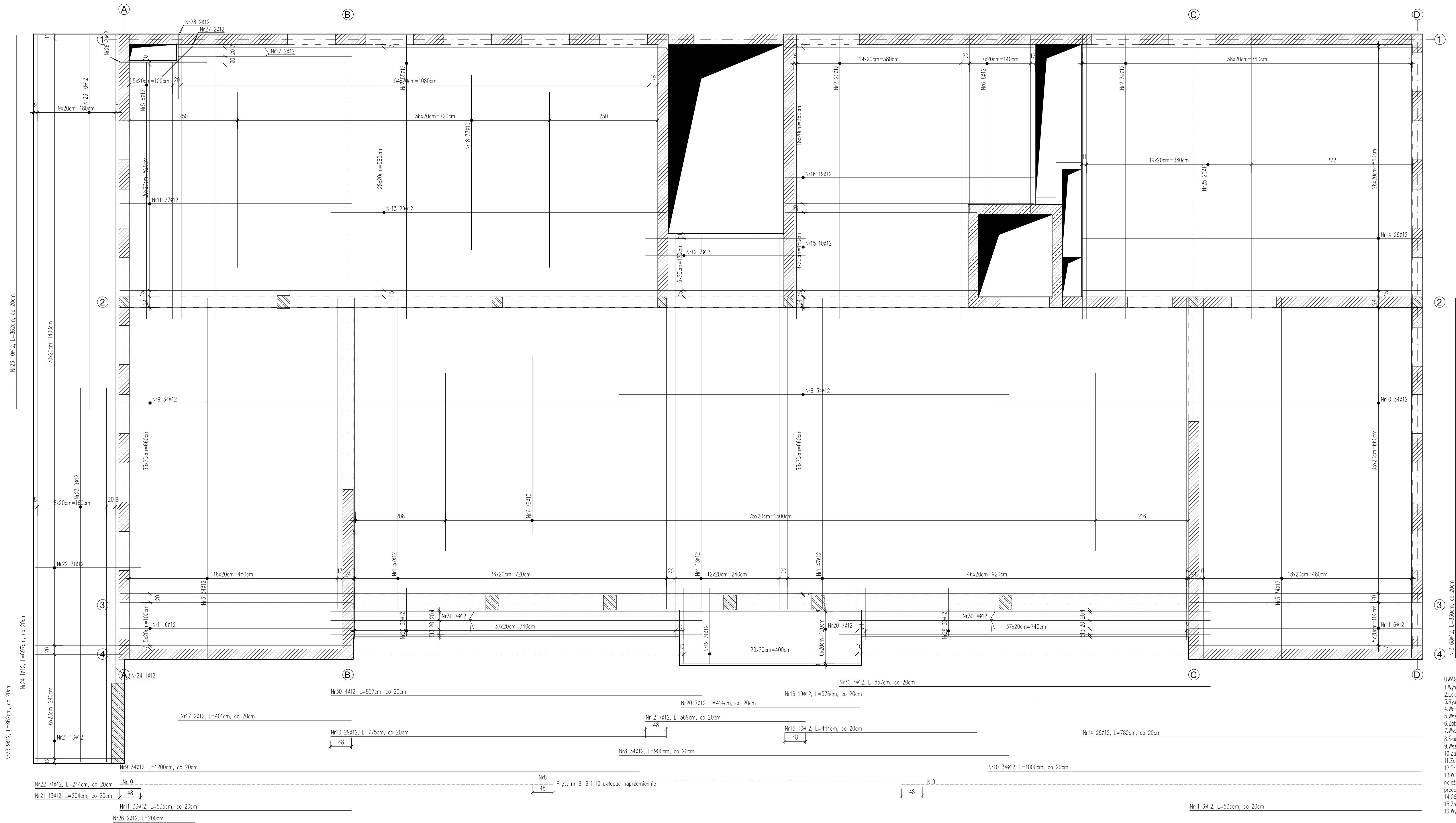


ZBROJENIE DOLNE STROPU ST0.1

Skala 1:50



ZESTAWIENIE ZBROJENIA												
Nr pręta	Średnica	Długość pręta		Liczba elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			#		
		[mm]	[cm]				10	12	16			
1	12	717	84	1	84	0	602,28	0	0	0		
2	12	655	114	1	114	0	746,7	0	0	0		
3	12	830	68	1	68	0	564,4	0	0	0		
4	12	863	13	1	13	0	112,19	0	0	0		
5	12	594	6	1	6	0	35,64	0	0	0		
6	12	411	8	1	8	0	32,88	0	0	0		
7	10	410	76	1	76	311,6	0	0	0	0		
8	12	900	34	1	34	0	306	0	0	0		
9	12	1200	34	1	34	0	408	0	0	0		
10	12	1000	34	1	34	0	340	0	0	0		
11	12	535	39	1	39	0	208,65	0	0	0		
12	12	369	7	1	7	0	25,83	0	0	0		
13	12	775	29	1	29	0	224,75	0	0	0		
14	12	782	29	1	29	0	226,78	0	0	0		
15	12	444	10	1	10	0	44,4	0	0	0		
16	12	576	19	1	19	0	109,44	0	0	0		
17	12	401	2	1	2	0	8,02	0	0	0		
18	10	404	37	1	37	149,48	0	0	0	0		
19	12	176	22	1	22	0	38,72	0	0	0		
20	12	414	7	1	7	0	28,98	0	0	0		
21	12	204	13	1	13	0	26,52	0	0	0		
22	12	244	71	1	71	0	173,24	0	0	0		
23	10	862	19	1	19	163,78	0	0	0	0		
24	12	697	1	1	1	0	6,97	0	0	0		
25	10	655	20	1	20	131	0	0	0	0		
26	12	200	2	1	2	0	4	0	0	0		
27	12	100	2	1	2	0	2	0	0	0		
28	12	146	2	1	2	0	2,92	0	0	0		
29	12	111	76	1	76	0	84,36	0	0	0		
30	12	857	8	1	8	0	68,56	0	0	0		
Długość ogólna wg średnic							[m]	755,86	4432,23	0,00		
Masa 1m pręta							[kg]	0,617	0,888	1,578		
Masa prętów wg średnic							[kg]	466,37	3935,82	0,00		
Masa całkowita							[kg]		4402,19			

BETON: C30/37 XC1
STAŁ: A-IIIN (RB500W)
OTULINA: 2,5cm

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMAWIENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W KUMI WYKAZ Z WIEZIEDY W OBRĘBIE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU ORAZ ARANŻACJA I WYPOSAŻENIE WNETRZ

ADRES:
ul. Sułkowska 2, Rumia

INWESTOR:
Gmina Miasta Rumia
ul. Sobieskiego 7
84-200 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

PODPISE:
mgr inż. LUKASZ DYMKA
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud.
upr. nr POM/0135/POK/J11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

PODPISE:
SPRAWDZAJĄCY

ZAKRES OPRACOWANIA:

NAZWA RYSUNKU:
Zbrojenie dolne
stropu ST0.1

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:
30.06.2023

SKALA:
1:50

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
 - Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektów branżowych.
 - Rysunek rozpatrywać razem z rysunkami projektów architektury oraz rysunkami projektów branżowych.
 - Warstwy wykończeniowe, izolacje wg projektu architektury.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
 - Zabrano się przerywania zbrojenia podłużnego wieńca.
 - Wysokość stropu 25cm, wysokość balkonu: 20cm.
 - Ściany działowe oddziałować od stropu.
 - Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
 - Zachować zakład prętów min. 40ø.
 - Zachować wymagany przepisami średnicę wygięcia prętów.
 - Pręty zbrojenia dolnego opierać na podporze na długość min. 10ø.
 - W przypadku ewentualnych dodatkowych przebieg w stropie, przecięcie pręty zbrojenia przez otwór należy zastąpić dodatkowym zbrojeniem o tej samej powierzchni pola przekroju poprzecznego, co przecięcie zbrojenia, umieszczać je max. 3cm od krawędzi w rozstawie max. 5cm.
 - Oczna powierzchnia stropu w poziomie +3,71.
 - Zbrojenie dostosować do szalunku.
 - Wygiąć pręty siatki podstawowej w miejscu otworów.