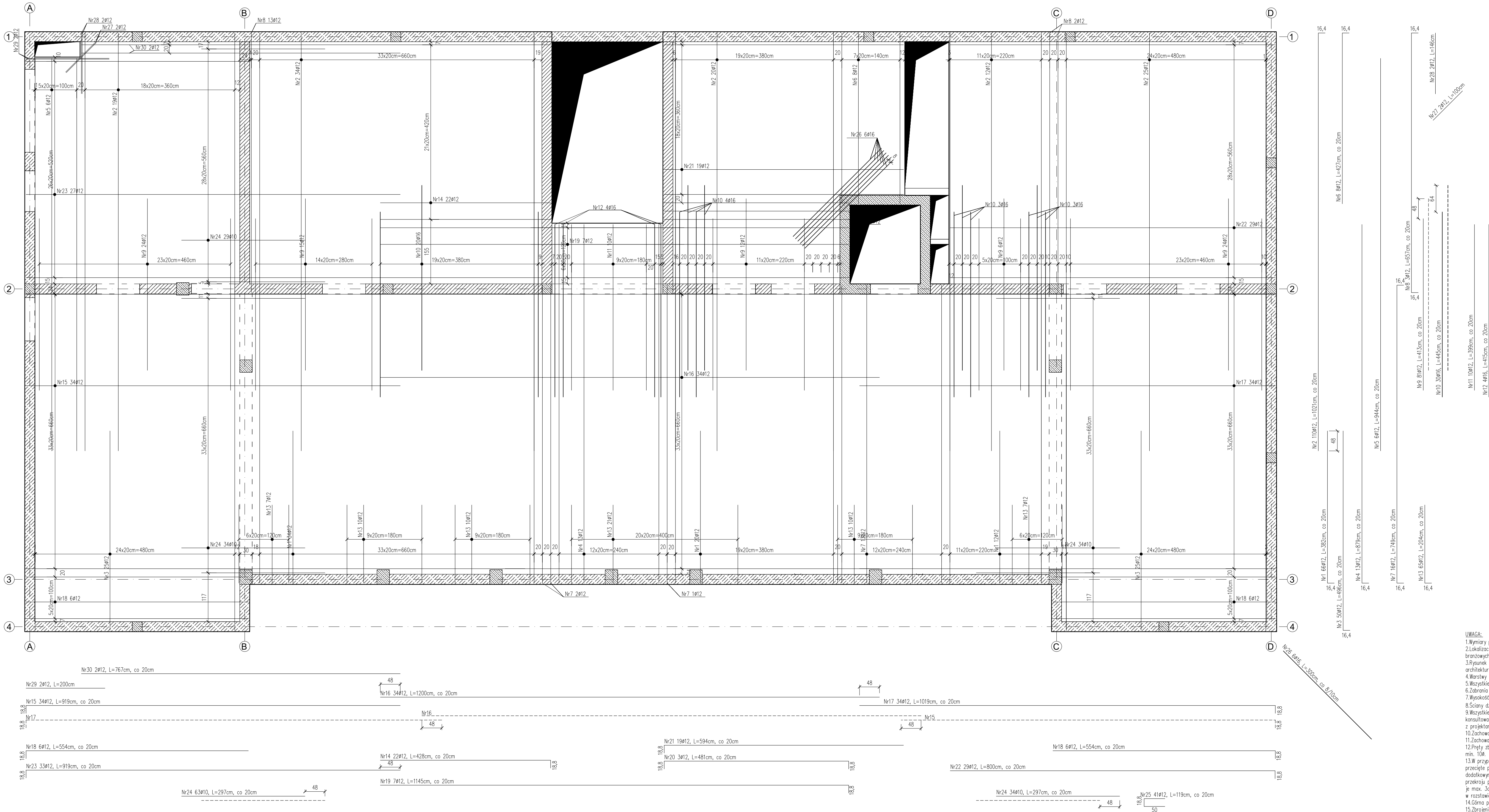


ZBROJENIE GÓRNE  
STROPU ST-1.1  
Skala 1:50



ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość pręta [mm]	Liczba w elem. [szt.]	Liczba elem. [szt.]	Liczba ogólna [szt.]	Długość ogólna			#
						10	12	16	
1	12	382	66	1	66	0	252,12	0	
2	12	1021	110	1	110	0	1123,1	0	
3	12	496	50	1	50	0	248	0	
4	12	879	13	1	13	0	114,27	0	
5	12	944	6	1	6	0	56,64	0	
6	12	427	8	1	8	0	34,16	0	
7	12	749	3	1	3	0	22,47	0	
8	12	657	16	1	16	0	105,12	0	
9	12	413	81	1	81	0	334,53	0	
10	16	445	30	1	30	0	0	133,5	
11	12	399	10	1	10	0	39,9	0	
12	16	415	4	1	4	0	0	16,6	
13	12	204	65	1	65	0	132,6	0	
14	12	410	22	1	22	0	90,2	0	
15	12	919	34	1	34	0	312,46	0	
16	12	1200	34	1	34	0	408	0	
17	12	1019	34	1	34	0	346,46	0	
18	12	554	12	1	12	0	66,48	0	
19	12	1145	7	1	7	0	80,15	0	
20	12	481	3	1	3	0	14,43	0	
21	12	594	19	1	19	0	112,86	0	
22	12	800	29	1	29	0	232	0	
23	12	919	33	1	33	0	303,27	0	
24	10	297	97	1	97	288,09	0	0	
25	12	119	41	1	41	0	48,79	0	
26	16	300	6	1	6	0	0	18	
27	12	100	2	1	2	0	2	0	
28	12	146	2	1	2	0	2,92	0	
29	12	200	2	1	2	0	4	0	
30	12	767	2	1	2	0	15,34	0	
Długość ogólna wg średnic						[m]	288,09	4502,27	168,10
Masa 1m pręta						[kg]	0,617	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	177,75	3998,02	265,26
Masa całkowita						[kg]		<b>4441,03</b>	

- 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.
  - Zabrania się przerywania zbrojenia podłużnego wieńca.
  - Wysokość strupu 25cm.
  - Ściany działowe oddzielać od stropu.
  - Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy konsultować z projektantem.
  - Zachować zakład prętów min. 400.
  - Zachować wymaganą przepisami średnicę wycięcia prętów.
  - Pręty zbrojenia dolnego opierać na podporze na długość min. 100.
  - W przypadku ewentualnych dodatkowych przebieg w stropie, przecięte pręty zbrojenia przez otwór należy zastąpić dodatkowym zbrojeniem o tej samej powierzchni pola przekroju poprzecznego, co przecięte zbrojenie, umieszczać je max. 3cm od krawędzi.
  - Ściana powierzchnia stropu w poziomie ~0,14.
  - Zbrojenie dostosować do zbrojenia.
  - Wyciąć pręty siatki podstawowej w miejscu otworów.

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

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAKŁADU BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W KUMI WRAZ Z WIEZIENIOWYMI OZROBIENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

ADRES:

ul. Sułkowska 2, Rumia

INWESTOR:

Gmina Mińska Rumia

Uj. Sobieskiego 7

85-200 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

PODPISE:

mgr inż. LUKASZ DYMAK

uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń w specjalności konstr.

upr. nr POM/0125/POMK/11

PODPISE:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. PAULINA JANIKOWSKA