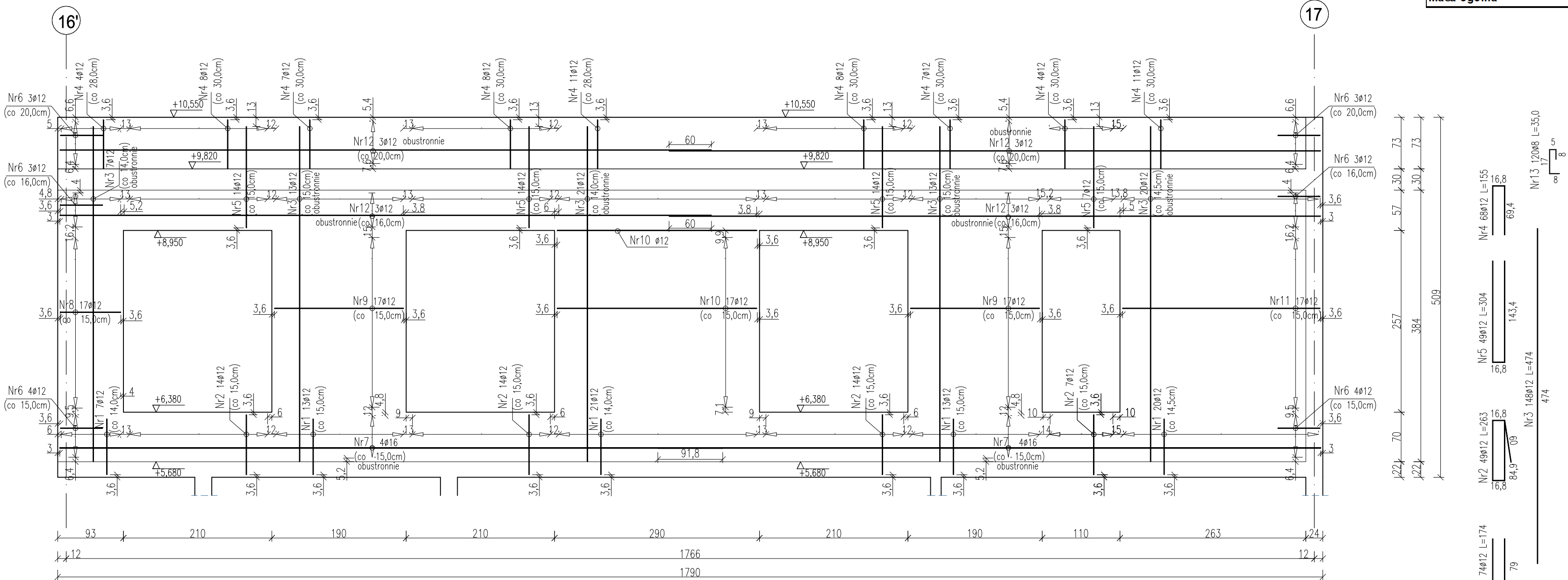
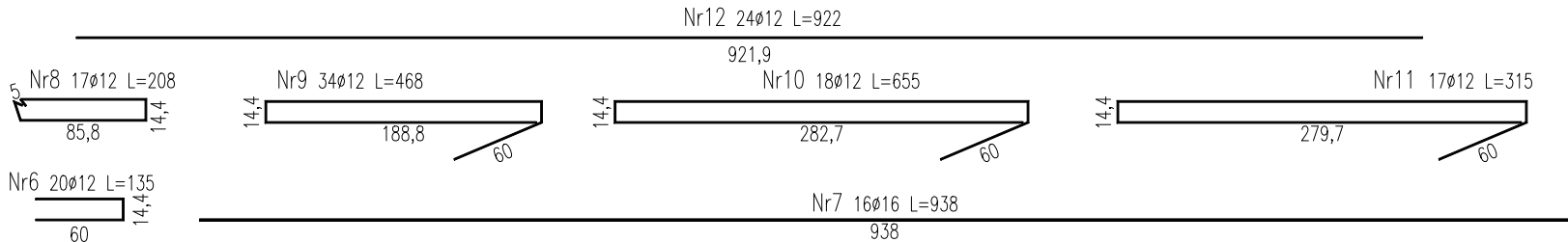


ŚCIANA w osi I/16'-17  
ściana 24cm

- UWAGI:
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m],
  - Pręty wymiarowane osiowo,
  - Otulina w części podziemnej 5cm, w pozostałych miejscach 3 cm,
  - Wewnętrzne średnice zagięcia prętów (średnica trzepienia do gięcia):
    - 32 mm dla prętów Ø8,
    - 48 mm dla prętów Ø12,
  - Długość zakładu prętów:
    - 600mm dla prętów Ø12,
    - 800mm dla prętów Ø16,
  - Siatki spięte łącznikami z pręta Ø8 w ilości 2 łączniki na 1m2,
  - Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozycyjnymi.



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość [cm]	Stal		
				AIII-N RB500W		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	12	74	174,0		128,76	
2	12	49	263,0		128,87	
3	12	148	474,0		701,52	
4	12	68	155,0		105,40	
5	12	49	304,0		148,96	
6	12	20	135,0		27,00	
7	16	16	938,0			150,08
8	12	17	208,0		35,36	
9	12	34	468,0		159,12	
10	12	18	655,0		117,90	
11	12	17	315,0		53,55	
12	12	24	922,0		221,28	
13	8	120	35,0	42,00		
Długość razem			[m]	42,00	1827,72	150,08
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	0,888	1,58
Masa razem			[kg]	16,6	1623,0	237,1
Masa ogólna			[kg]	1876,7		

MATERIAŁY:  
BETON: C20/25  
STAL: AIII-N RB500W

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ:	JEDNOSTKA RATOWNICZO-GAŚNICZA W TYŃCU MAŁYM Z BAZĄ SZKOLENIOWĄ	
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZKOLNA 55-040 TYNIEC MAŁY; GMINA KOBIERZYCE; DZ. NR127/21, 126; AM -1; OBREB: 0025 TYNIEC MAŁY; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022305-2	
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WE WROCŁAWIU ul. Borowska 138; 50-552 Wrocław	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k Al. Jerozolimskie 155 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl	
BRANŻA	KONSTRUKCJE	
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Kosiński nr upr. 1470/94 Kt	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Joanna Urbaniec nr upr. SLK/5707/PWOK/14	
NAZWA RYSUNKU: Budynek JGR (A) z budowlą wspinalni (B) - ZBROJENIE ŚCIANY W OSI I/16'-17		
NUMER RYSUNKU: 2103_PW_KO_SZ18(A,B)		
TOM: III.1	SKALA: 1:50	DATA: 09.2021
	REWIZJA: 00	