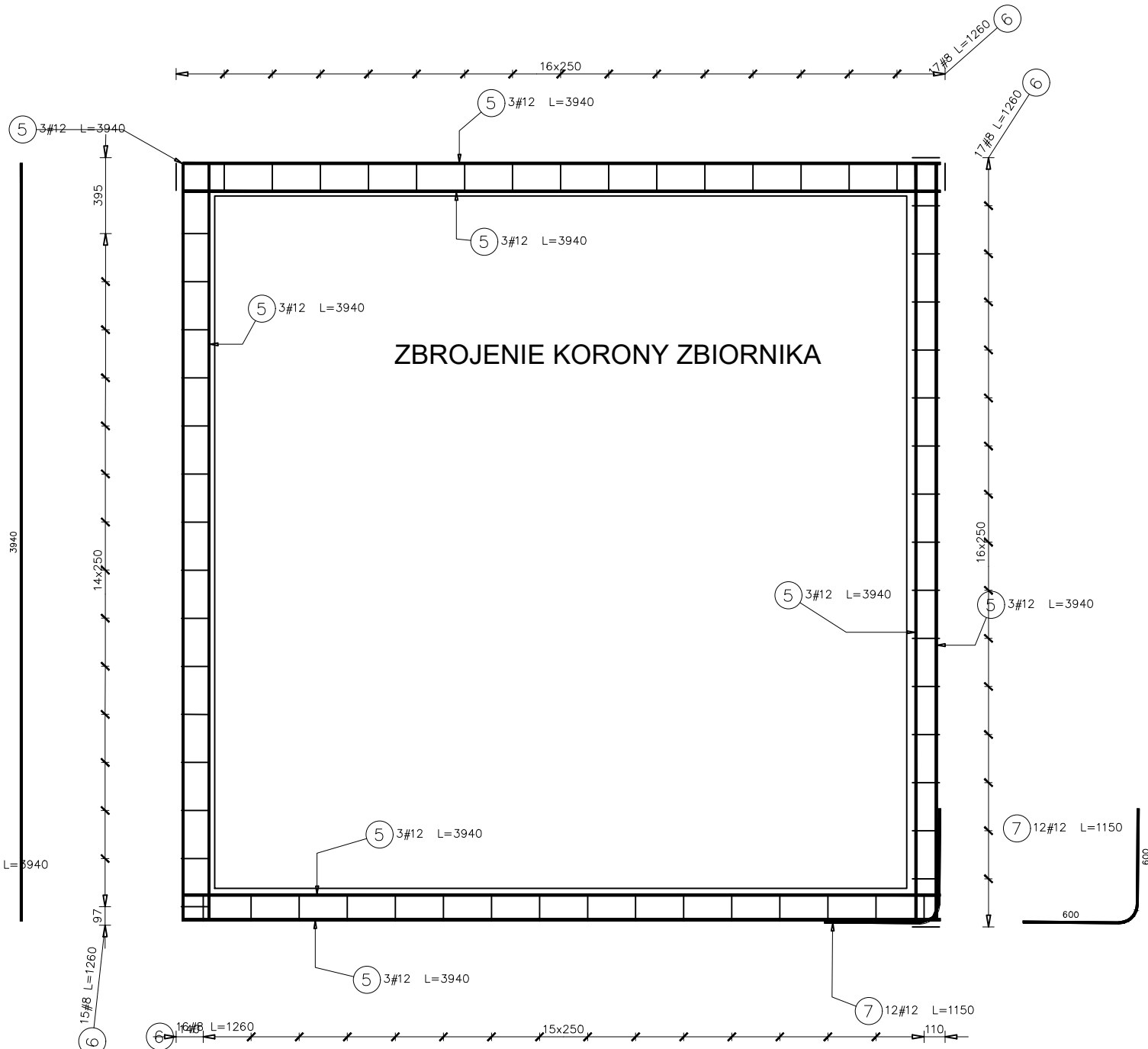
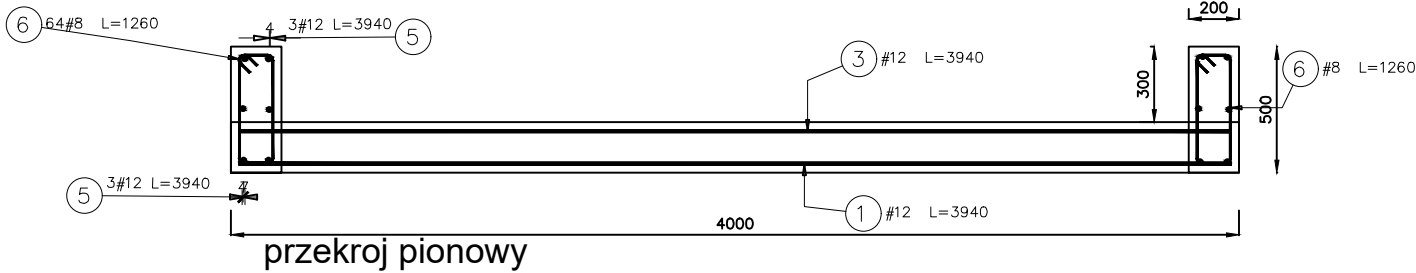
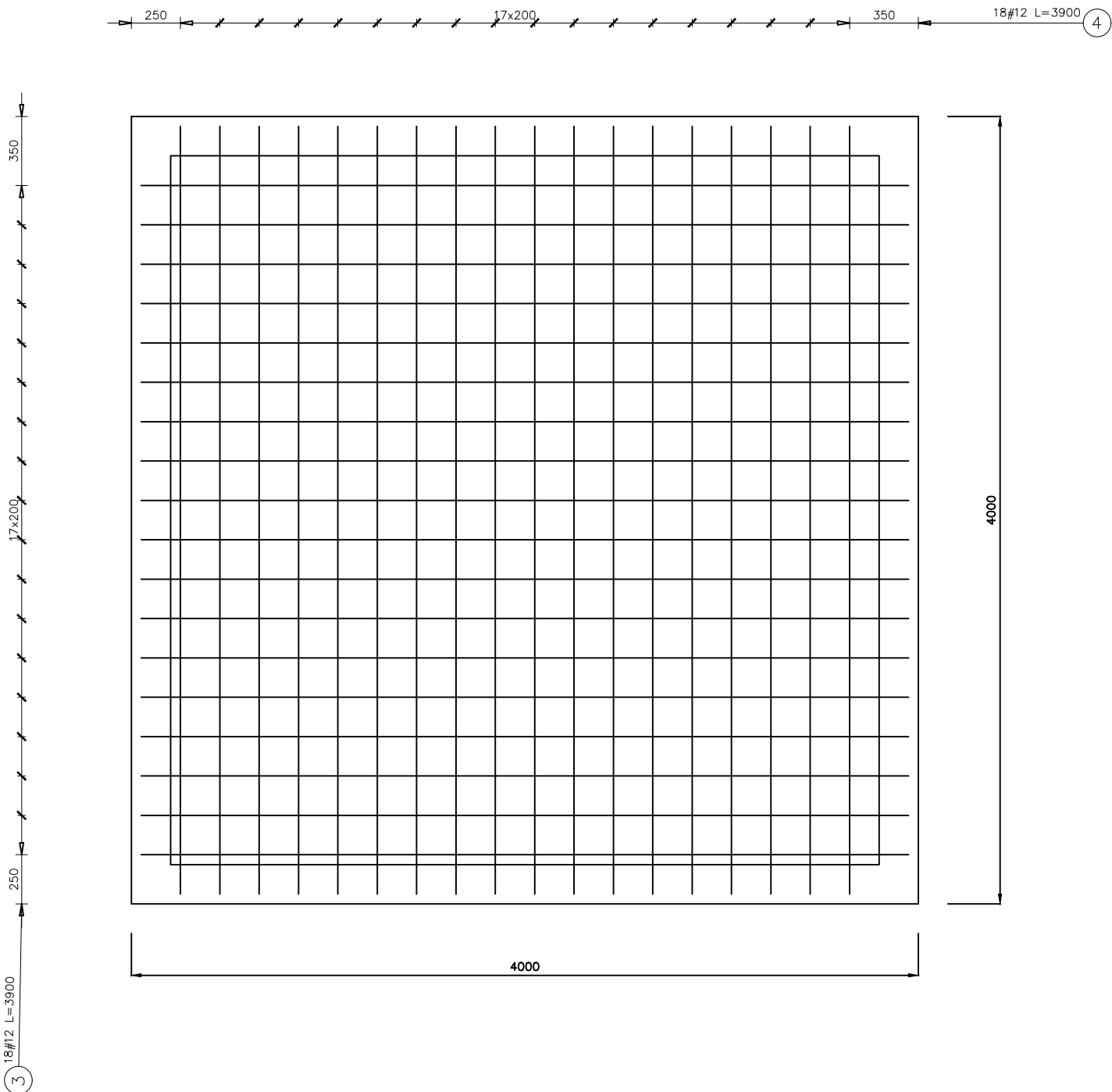
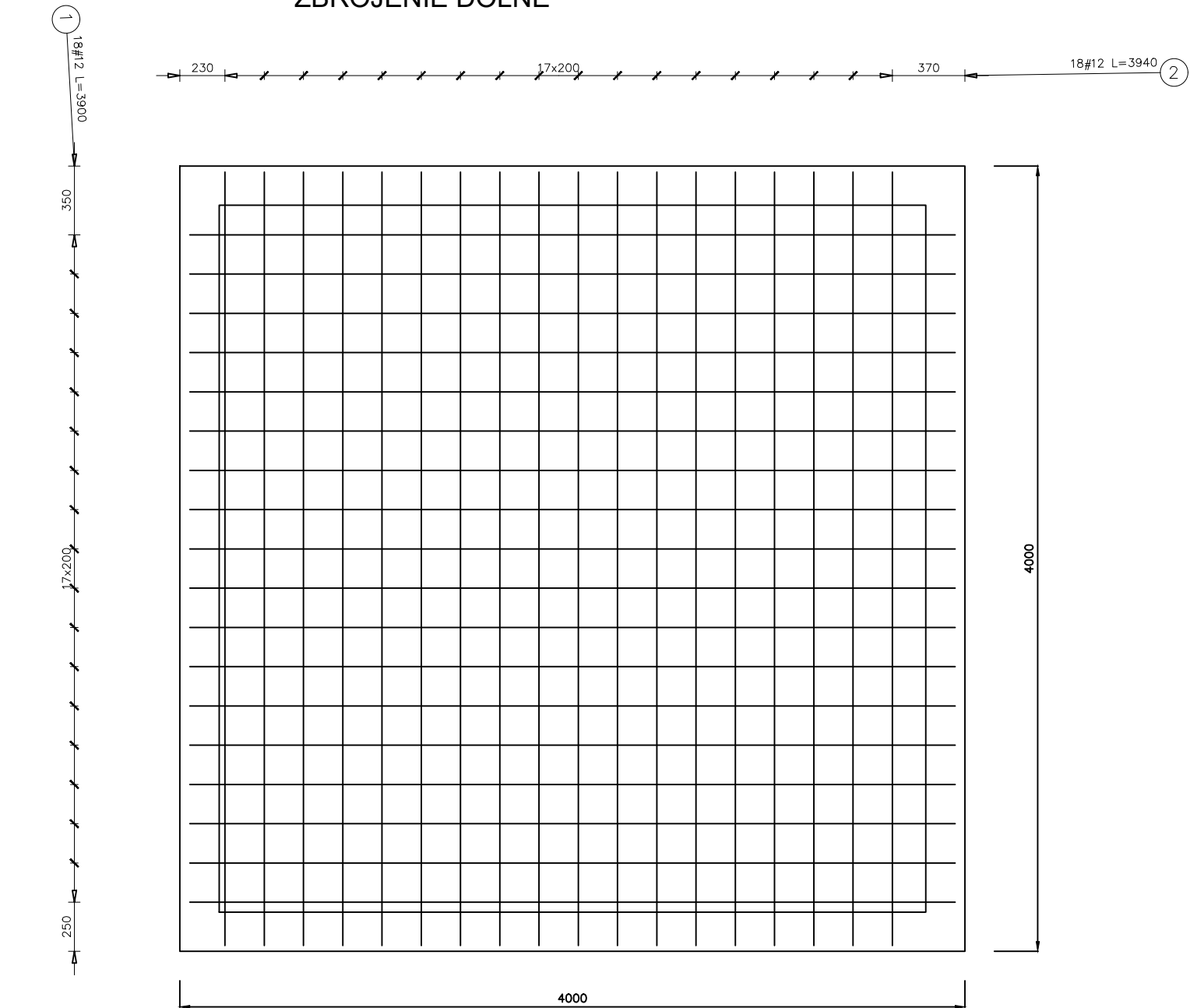


ZBROJENIE DOLNE

ZBROJENIE GORNE



Poz.	Stal A-III	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elementach	elementów	ogółem	A-III		
						#	5	12
1	12	3900	18	1	18			70,20
2	12	3940	18	1	18			70,92
3	12	3900	18	1	18			70,20
4	12	3900	18	1	18			70,20
5	12	3940	24	1	24			94,56
6	8	1260	65	1	65	81,90		
7	12	1150	12	1	12			13,80
Długość wg średnic (m)						81,90	389,88	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						32,35	346,21	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						378,56		
Ogółem (kg)						378,56		

ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska  
51-348 Wrocław, ul. Rzeczna 13/1

NAZWA ZADANIA:  
Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury  
w Nowej Rudzie jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań.

INWESTOR:  
Gmina Miejska Nowa Ruda  
Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda  
NIP: 885153338,  
REGON: 890717935

PROJEKT:  
Budowa fontanny i obiektów małej architektury  
wraz z przebudową układu komunikacyjnego  
i zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni w  
otoczeniu Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie.

AUTORZY:  
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski (architektura i konstrukcje)  
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski (architektura)

BRANŻA: architektura  
STADIUM: PT  
DATA: 11.2022  
SKALA: 1:30

TREŚĆ RYSUNKU:  
Tężnia - fundament, konstrukcja  
NR RYSUNKU:  
K.1