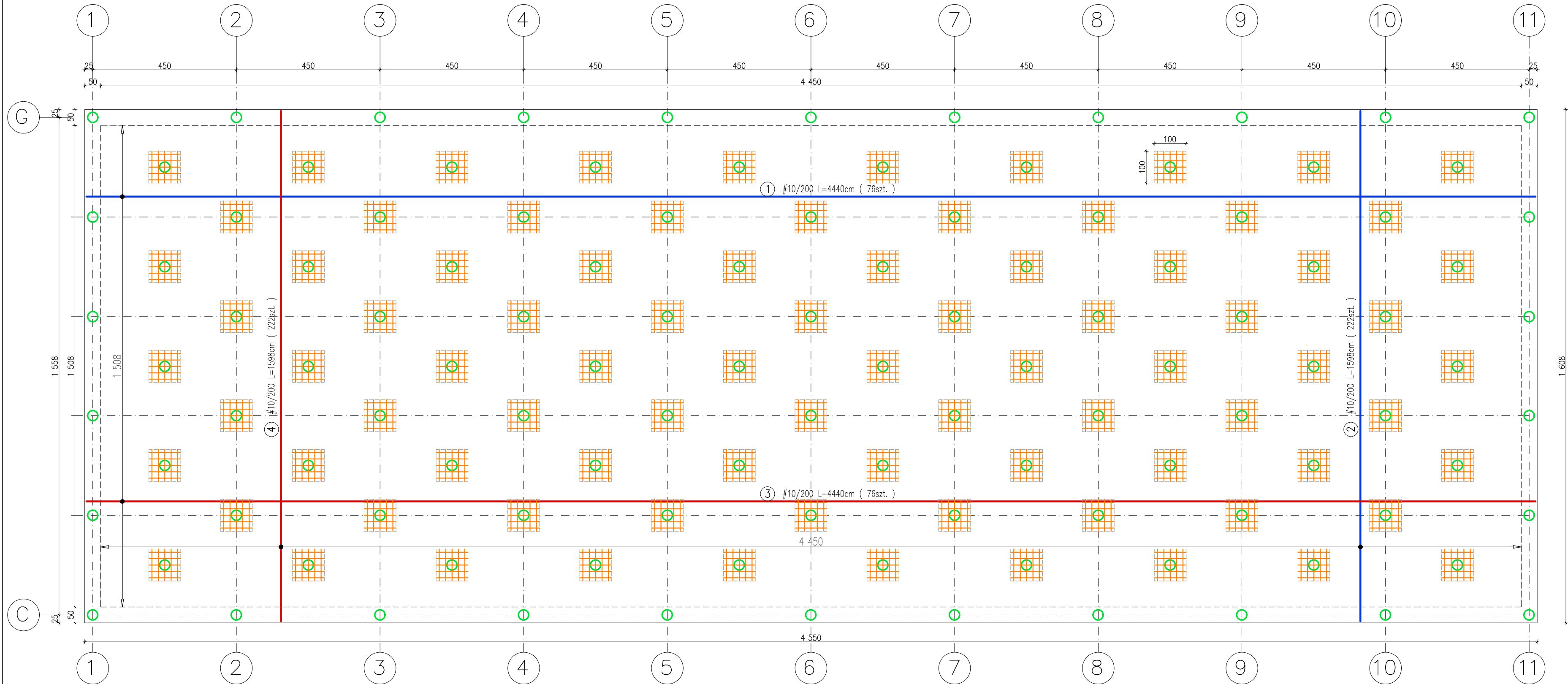


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

1 : 100



ZESTAWIENIE ZBROJENIA PŁYTA FUNDAMENTOWA poz. 1.0					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA B500SP	
				# 6	# 10
1	10	4440	76		3374,4
2	12	1598	222		3547,56
3	12	4440	76		3374,4
4	6	1598	98		1566,04
5	6	100	860		860
6	6	100	1348		1348
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				0,00	14070,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,617
MASA OGÓŁEM [kg]				0,00	8681,44
MASA RAZEM [kg]				8681,44	

beton C25/30 (B25)  
stal A-IIIN (B500SP)  
Cnom = 40mm  
Cmin = 30mm (zbrojenie dolne)  
Cnom = 30mm  
Cmin = 20mm (zbrojenie górne)

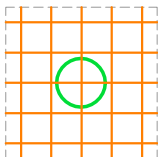
GRUBOŚĆ PŁYTY: 25 cm

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z  
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ  
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

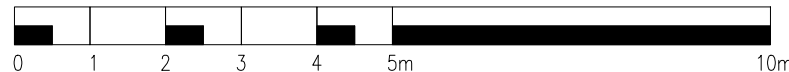
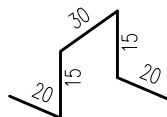
<b>Konsbud</b> PROJEKTOWANIE I NADZORY 82-200 Mielbork, ul. Jaskierowa 24 inż. Jarosław Czermak tel.: 608-235-127 e-mail: konsbud@op.pl http://www.konsbud.mielbork.pl		
Nazwa i adres obiektu:	Budynek Centrum Ratowniczo – Gaśniczego w Nowym Dworze Gdańskim dz. nr 142/3, 142/4, 142/5, 142/6 obr. 4, Nowy Dwór Gdański	
Inwestor:	Gmina Nowy Dwór Gdański ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	branża: KONSTR.
Tytuł:	ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Data 06.2024
Sprawdzająca:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	nr rys. K-1.1

DOZBROJENIE NAD PAŁEM – ZBROJENIE GÓRNE



5) #10/200 L=100cm (860szt.)

6) #10 L=100cm  
2 szt./m<sup>2</sup>



OZNACZENIA

— #10/200 – zbrojenie dolne  
— #10/200 – zbrojenie górne  
— #10/200 – zbrojenie górne