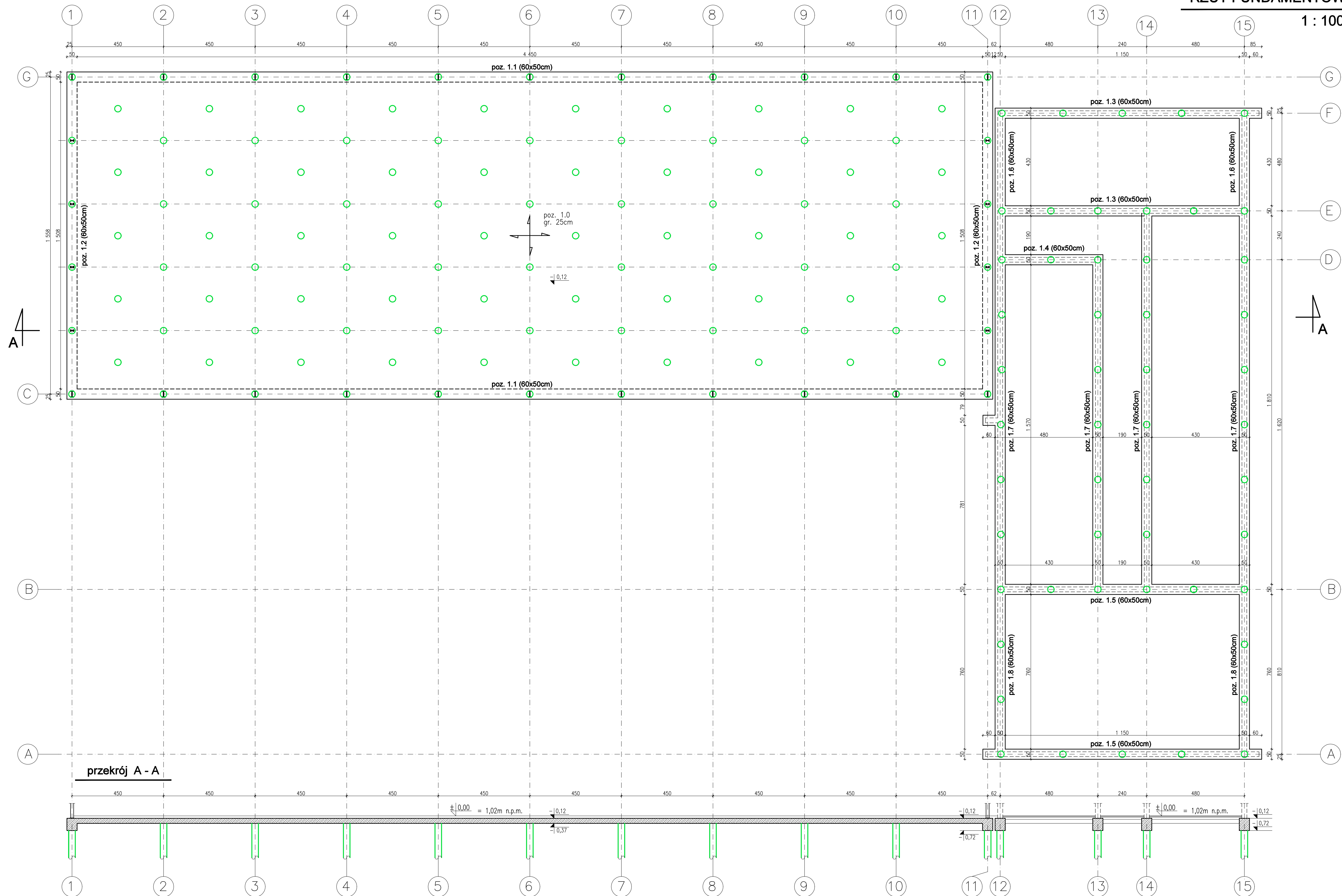


RZUT FUNDAMENTÓW

1 : 100

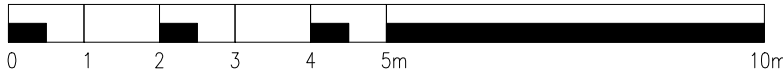


- OZNACZENIA:
- ściana konstrukcyjna
 - belka podwalinowa
 - pal żelbetowy Ø320 wg odrębnego opracowania
 - plyta fundamentowa gr. 25cm

beton C20/25 (B25)
stal A-IIIN (B500SP)
C_{nom} = 50mm
C_{min} = 40mm

spód belek podwalinowych :
-0.72 tj. 0,30 m n.p.m.

spód płyty fundamentowej:
-0.37 tj. 0,65 m n.p.m.



PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Nazwa i adres obiektu:		Budynek Centrum Ratowniczo – Gaśniczego w Nowym Dworze Gdańskim	
Inwestor:	inż. Jarosław Czermak	Cmiana Nowy Dwór Gdański	branża: KONSTR.
Tytuł:	RZUT FUNDAMENTÓW	ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	Skala 1:100
Projektant:	inż. Jarosław Czermak	upr. nr 387/Gd/2002	Data 06.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska	upr. nr POM/0362/PWBKb/15	nr rys. K-1