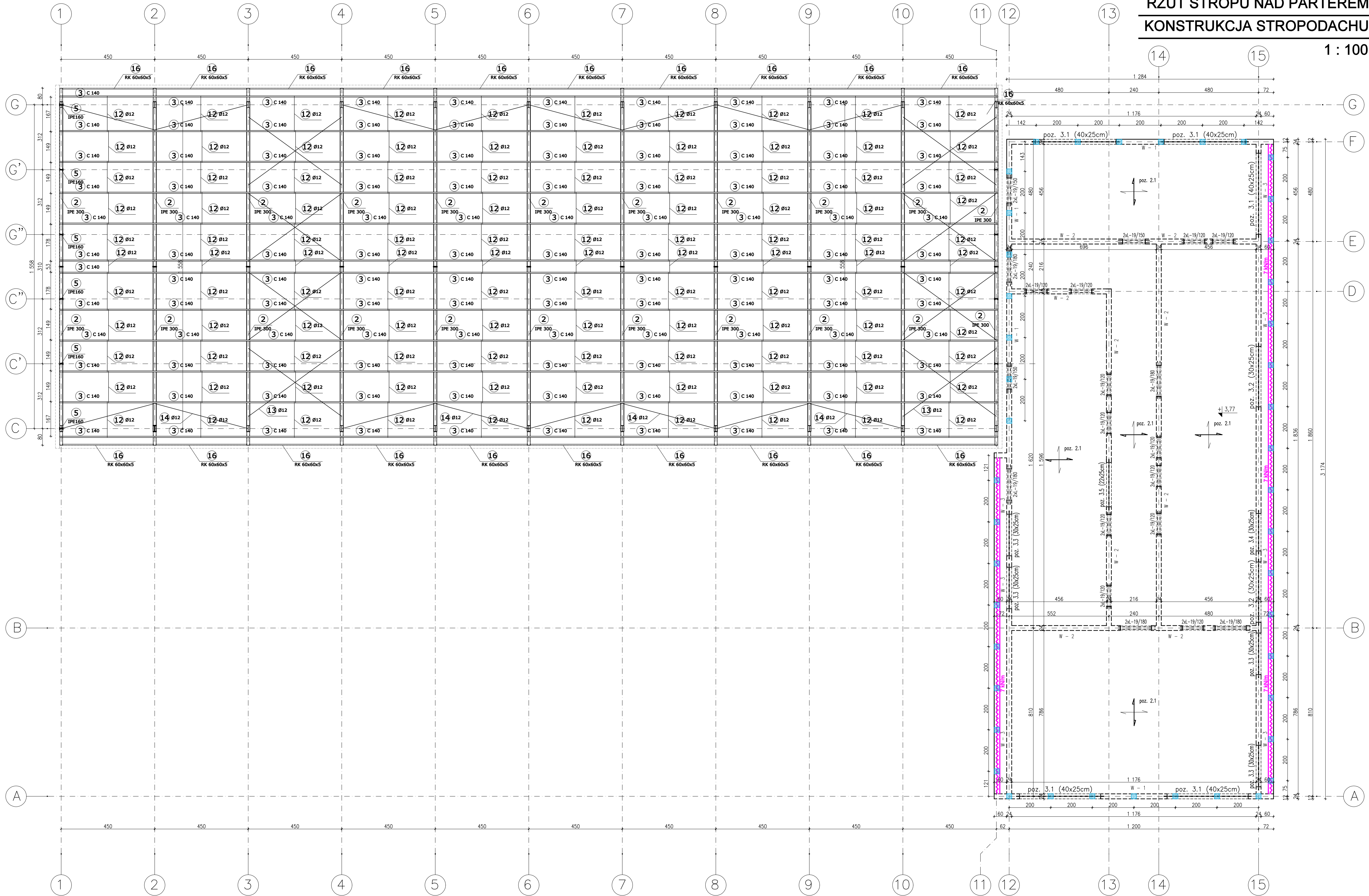


RZUT STROPU NAD PARTEREM
KONSTRUKCJA STROPODACHU

1 : 100



beton C20/25 (B25)
stal A-IIIIN (B500SP)
C_{nom} = 30mm
C_{min} = 20mm

ZESTAWIENIE ZAŁOŻONYCH OBCIĄŻEŃ ZEWNĘTRZNYCH STROPU					
RODZAJ OBCIĄŻENIA	WARTOŚCI WYKONCZOWE		OBCIĄŻENIE UŚRÓDNE		OBCIĄŻENIE ŚREDNIE
	wartość charakt. [kN/m ²]	wartość charakt. [kN/m ²]	wartość charakt. [kN/m ²]	wartość charakt. [kN/m ²]	
STROPODACH	0,56	0,7	0,56	0,7	1,2
poz. 2.1 – gr. 22cm	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5
	0,73	0,98	0,73	0,98	1,80

na rysunku podano wartości charakterystyczne obciążenia od atłki na stropie (Y_f=1,3)

OZNACZENIA

- ściana konstrukcyjna
błocznki wapienno-piaskowe kl. 15MPa
zaprawa zwykła klasy M10
- nadproże prefabrykowane L-19
- belka żelbetowa
- trząpić żelbetowy atłki
- wieniec żelbetowy
- W-...

ZESTAWIENIE NADPROŻY :

- nadproże L-19/120 – 24 szt
nadproże L-19/150 – 6 szt
nadproże L-19/180 – 10 szt
nadproże monolityczne poz. 3.1 – 5 szt
nadproże monolityczne poz. 3.2 – 2 szt
nadproże monolityczne poz. 3.3 – 4 szt
nadproże monolityczne poz. 3.4 – 1 szt

ZAŁOŻONY KIERUNEK OPARCIA STROPU FILIGRAN

- poz. 2.1 strop żelbetowy gr. 22cm
3,77 – rzędna wierzchu stropu

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT KONSTRUKCYJNY CZYTAŁ ŁĄCZNIE Z
PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ
POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

KONSBUD
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Jarosław Czermak
63-200 Mielnik, ul. Jasnogórska 24
tel.: 608-253-127
e-mail: konsbud@op.pl
http: www.konsbud.mielnik.pl

Nazwa i adres obiektu: Budynek Centrum Ratajczak – 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

Tytuł: RZUT STROPU NAD PARTEREM
KONSTRUKCJA STROPODACHU

Projektant: inż. Jarosław Czermak
upr. nr 387/Gd/2002

Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Sinkowska
upr. nr POM/0362/PWBkb/15

branża: KONSTR.
Skala: 1:100
Data: 06.2024
nr rys.: K-3