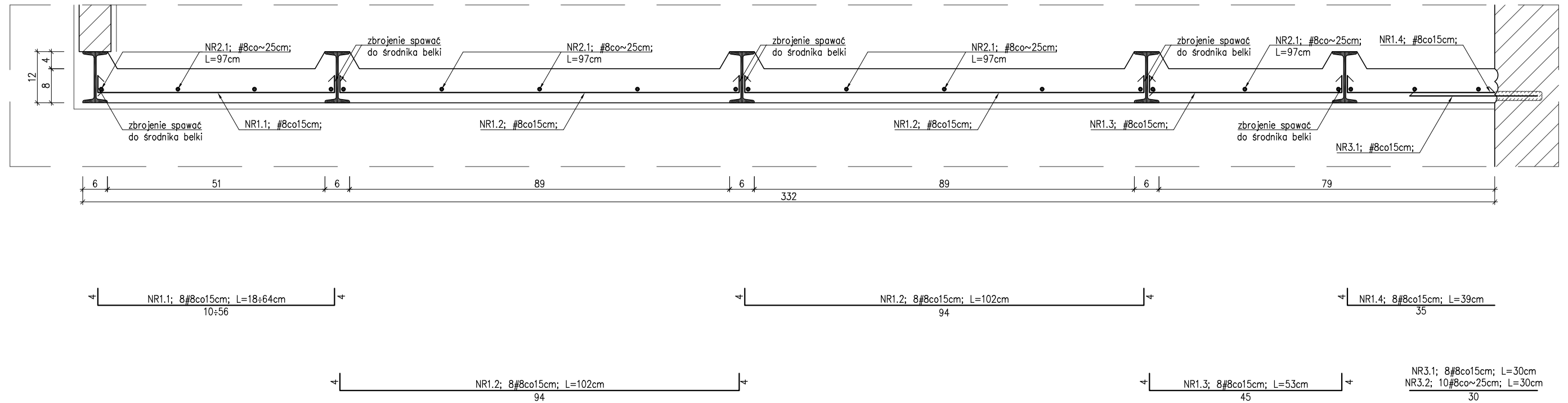


SCHEMAT ZBROJENIA
PŁYTY BALKONU
skala 1:10



UWAGI:

1. Płyta balkonowa gr.8 cm monolityczna żelbetowa wylwana na miejscu budowy z betonu klasy C20/25 (B25), zbrojona stalą klasy A-IIIIN (BSt500). Przyjęto otulinę $a=2,0\text{cm}$;
2. Zbrojenie rozdzielcze $\#10\text{co}25\text{cm}$. Zakład prętów rozdzielczych i dobrożeń min. 50cm;
3. Otwory w płycie żelbetowej dobrożyć; Dobrojenia otworów wykonywać górą i dołem.
4. Podano schematyczny układ oraz długości prętów zbrojeniovych. Wymiary sprawdzić na budowie;
5. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie;

BETON C20/25 (B25) STAL KLASY A-IIIIN (BSt500) OTULINA 2,0cm
--

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

OBIEKT

REMONT BALKONÓW

ADRES

Szczecin, ul. Bolesława Śmiałego 34,
dz. nr 112/2, 9/21, 36, obręb 2157

BRANŽA

KONSTRUKCJA

SKALA

:10

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. **M. Fert**
Nr uprawnień 116/Sz/2002

PODPIS

SPRAWDZIŁ

mgr inż. T. Łuczak
Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

BALKONY ELEWACJI FRONTOWEJ SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

DATA/REWIZJA

09.2022

NR RYSUNKU

K-1.4