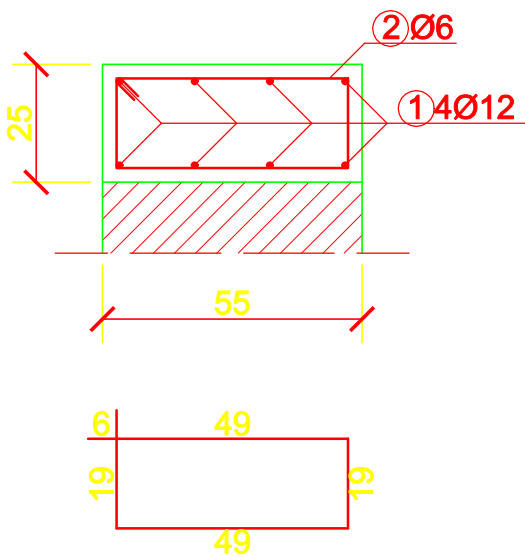


WIENIEC MONOLITYCZNY W-1 L=68,72m
SKALA 1:20



276 x NR 2Ø6 A-I co 25cm L=148cm

UWAGA:

1 W budynku B1 należy wykonać wieniec obwodowy W-1 pod przewidywaną konstrukcją dachową (dźwigary deskowe). Z uwagi na brak możliwości dokonania odkrywek w trakcie pomiarów po demontażu istniejącego zadaszenia i warstw wykończeniowych ścian należy dokonać pomiarów szerokości ścian. Wylać wieniec z uwzględnieniem projektowanej wysokości pomieszczeń. Wysokość wieńca 25cm, szerokość dostosować do szerokości ścian.

BETON: C20/25
STAL: A-IIIN (RB500)
STAL: A-I (St3S)

| | | | | |
|--|--|-----------------------|---------------|--------------------|
| Jednostka projektująca: <div>C:\Konstrukcja.bmp</div> | | | | |
| Tytuł rysunku: WIENIEC MONOLITYCZNY W-1 | | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SŁUPSKU | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: ul. Młyńska, 76-200 Słupsk dz. nr ewid. 422/2, 424/8, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasto Słupsk | | | | |
| Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku ul. Sosnowa 2, 80-251 Gdańsk | | | | |
| Projektant Konstrukcja: | mgr inż. Michał Tyszka uprawnienia nr POM/0212/PWOK/07 Specjalność konstrukcyjno-budowlana | | | |
| Data: grudzień 2023r. | SKALA 1:20 | BRANŻA KONSTRUKCJA | NR RYS K10 | NR STRONY |