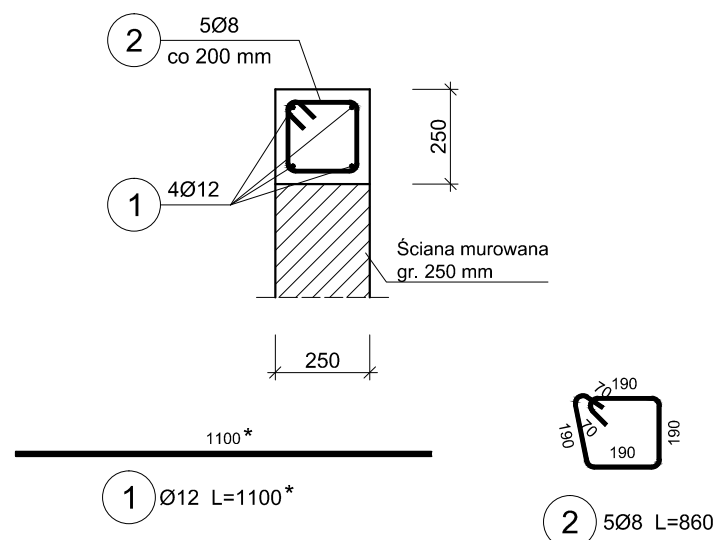
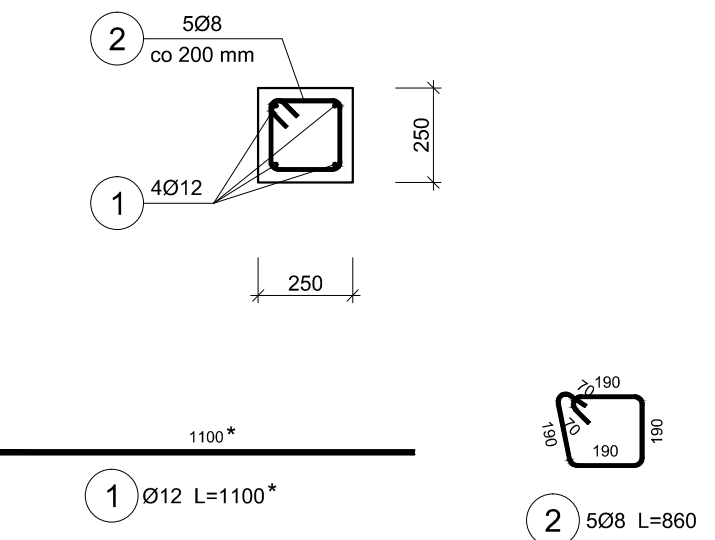


Wieniec żelbetowy
25x25 cm
[1 mb]
1:20 [mm]



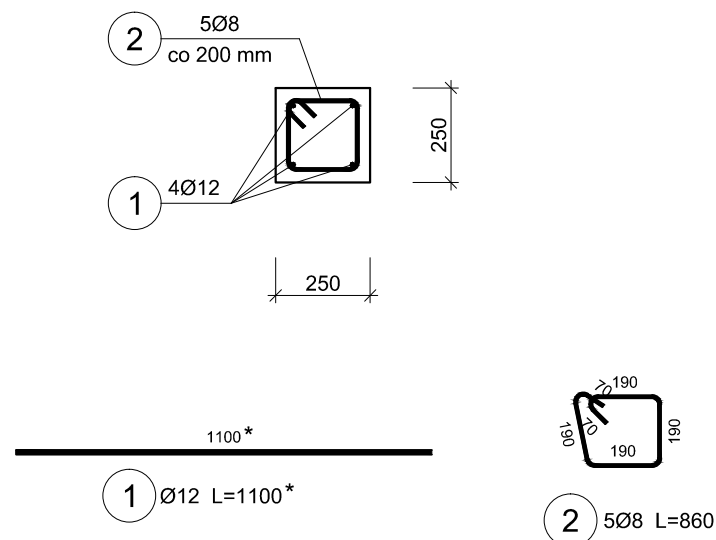
* - dodano 10% długości na zakład prętów
Pręty dostarczać na budowę w odcinkach 6/12 m.
Pręty łączyć na zakład min. 850 mm.

Rdzeń żelbetowy
25x25 cm
[1 mb]
1:20 [mm]



* - dodano 10% długości na zakład prętów
Pręty dostarczać na budowę w odcinkach 6/12 m.
Pręty łączyć na zakład min. 850 mm.

Słupek łączący
25x25 cm
[1 mb]
1:20 [mm]



* - dodano 10% długości na zakład prętów
Pręty dostarczać na budowę w odcinkach 6/12 m.
Pręty łączyć na zakład min. 850 mm.

- UWAGI:
- Poziom ±0.00 m zgodnie z architekturą.
 - Rozpatrywać razem z rys. architektury, rys. konstrukcji i rys. branżowymi.
 - Wymiary na rysunku w centymetrach jeśli nie podano inaczej.
 - Rzędne wysokościowe w metrach.
 - Rdzenie żelbetowe wykonać w strzępiach ścian murowanych lub połączyć zbrojeniem w spoinach ściany murowanej.
 - Zaleca się murowanie ścian na zaprawę cem-wap Rz = 10 MPa.
 - Ściany nienośne zakończyć 2 cm pod stropem, powstałą szczelinę uzupełnić wełną mineralną lub pianką typu makroflex.
 - W miejscu oparcia belek i nadproży należy wykonać podmurówkę z 2-3 warstw cegły pełnej 20 MPa na zaprawie cem-wap Rz = 10 MPa.

- MATERIAŁY:
- Beton:
 - fundamenty: C20/25 (B25)
 - pozostałe: C20/25 (B25)
 - Podbeton: C8/10 (B10)
 - Stal zbrojeniowa:
 - fundamenty, wieńce
 - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
 - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
 - pozostałe elementy konstrukcyjne
 - strzemiona: B500SP (A-IIIN)
 - pręty główne: B500SP (A-IIIN)
 - Otulina:
 - fundamentów:
 - 50 mm - na podbetonie
 - 30 mm - w szlaunku
 - słupów, belek, płyt, stropów:
 - 30 mm
 - Rozkład strzemion zaczynać 30 mm od krawędzi elementu jeżeli nie podano inaczej.

WIENIEC, TRZPIEŃ		
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ		
Lokalizacja: Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo działka nr 334/4		
Inwestor: Gmina Granowo ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo		
Branża KONSTRUKCJA		
Projektant mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska Nr upr 585/84/Lo Spec. Architektoniczna	Podpis	
Faza projektu PROJEKT TECHNICZNY	Skala 1:20	Nr rys.
Data wrzesień 2022r.		