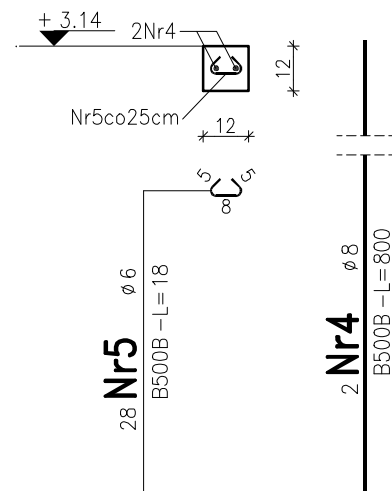
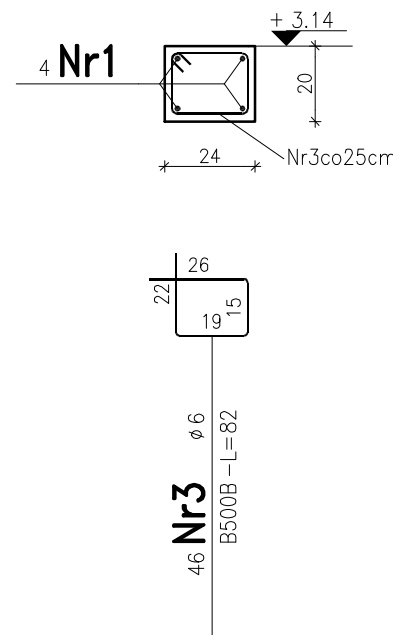


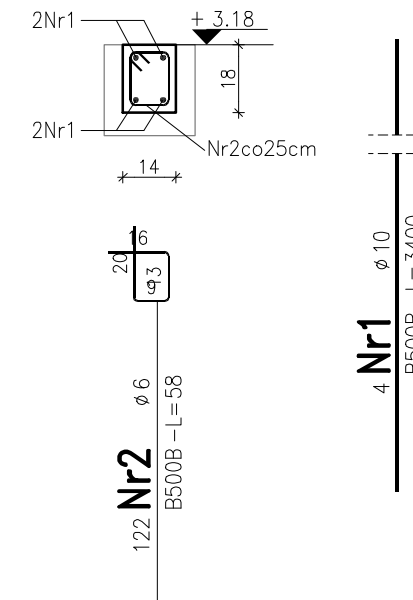
Wieniec ścian działowych
12x12 cm; 6,9 m
– na wszystkich ścianach działowych gr. 12 cm



Wieniec W2
24x20 cm; 11,5 m
– nośnych ścian wewnętrznych

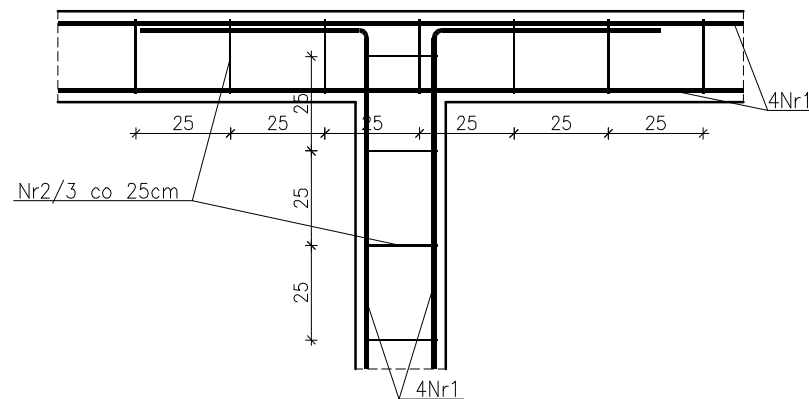


Wieniec W1 ścian nośnych
14x18 cm; 30,3 m
– wypełniający systemowe kształtki
wieńcowe U

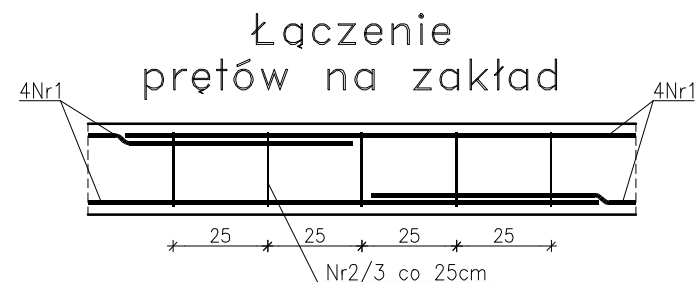
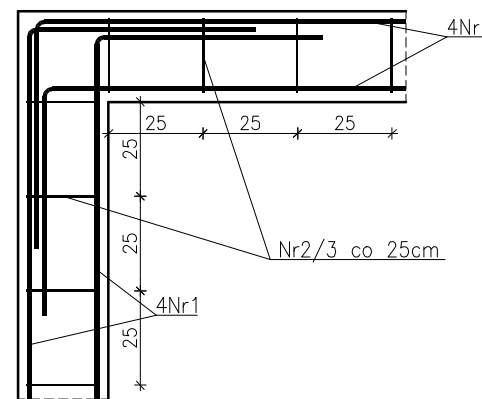


Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 2,5 cm

Łączenie
prętów w wieńcach prostokątnych



Kotwienie
prętów w narożach



Uwaga:

- Zbrojenie główne wieńców stalę – B500B.
Wieńce zbroić poprzecznie strzemionami $\phi 6$ mm co 25 cm ze stali B500B.
- Zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm oraz kotwić w narożach długości min. 60 cm.
- Wieńce należy wylewać w jednym ciągu technologicznym.
- Zbrojenie główne wieńców W2 należy łączyć z wieńcem W1, rozcinając lokalnie kształtkę wieńcową oraz kotwić pręty zbrojenia w wieńcu.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218

www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl

FOSSA

inwestor	PGLP NADLEŚNICTWO ZŁOTORYJA, UL. ST. STASZICA 18, 59-500 ZŁOTORYJA		
obiekt	Budowa budynku Kancelarii Leśnictwa Nowy Kościół wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym	data	30.01.2023
adres	DZ. NR EWID. 153/681, 153/683, 661 (dr.) OBR. 0005 NOWY KOŚCIÓŁ, JEDN.EWID. 022604_5 ŚWIERZAWA		
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU WIENIEC W1, W2, ŚCIAN DZIAŁOWYCH		skala 1:20 rys. K2.1
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń donr ewidencyjny 87/DOŚ/04	
projektant			