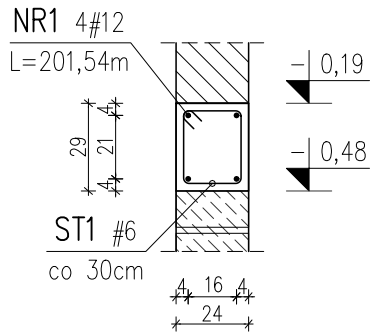
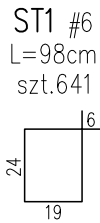


WIENIEC Wf-1 24x29CM
L=191,94mb
Skala 1: 25

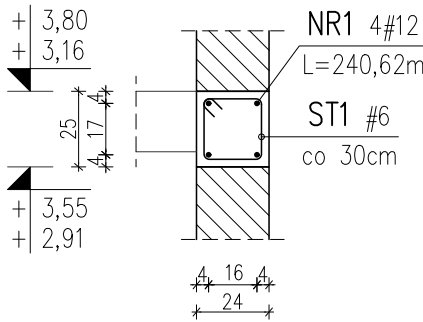


NR1 #12 L=20154cm szt.4
20154 (201,54m- zawiera dodatek na zakłady)

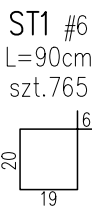


UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów.
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

WIENIEC W-1 24x25CM
L=229,16mb
Skala 1: 25

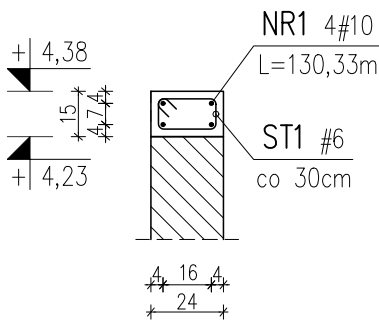


NR1 #12 L=24062cm szt.4
24062 (240,62m- zawiera dodatek na zakłady)

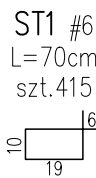


UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów.
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

WIENIEC W-2 24x15CM
L=124,12mb
Skala 1: 25

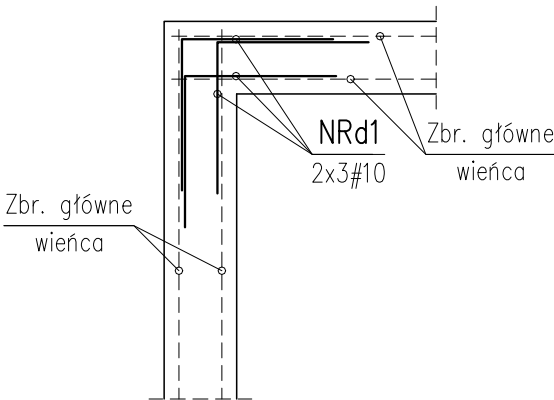


NR1 #12 L=13033cm szt.4
13033(130,33m- zawiera dodatek na zakłady)

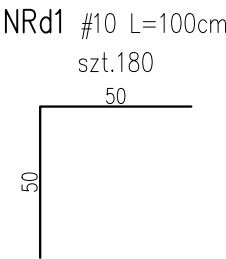
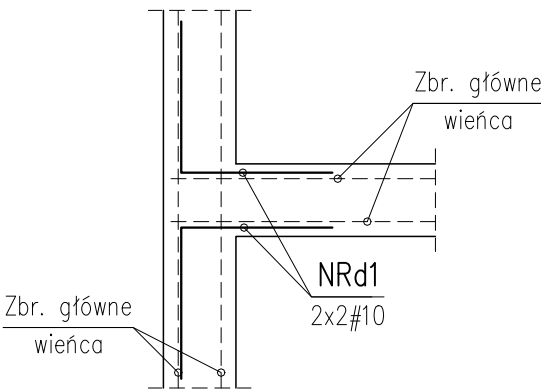


UWAGA:
Długość prętów zbrojenia głównego
uwzględnia zakłady prętów.
Dla prętów **NR1** wynosi ona min. 60cm.

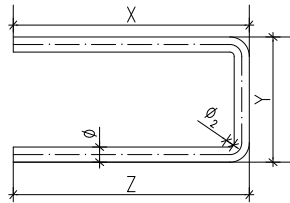
ZBROJENIE NAROŻA WIEŃCA
TYP L – szt.20
Skala 1: 25



ZBROJENIE NAROŻA WIEŃCA
TYP T – szt.14
Skala 1: 25



SPOSÓB WYMIAROWANIA PRĘTÓW ODGIĘTYCH
(met. A wg. PN-EN ISO 3766)



Średnica
gięcia prętów:
 $\phi_2: 4\phi$ dla $\phi \leq 16\text{mm}$
 7ϕ dla $\phi > 16\text{mm}$

BETON: C20/25 wg. PN-EN: 206:1
KLASA EKSPozyCJI: XC1, wg. PN-EN: 206:1
STAL ZBROJENIOWA: RB500W (A-IIIIN) wg. PN-H-93220
OTULINA ZBROJENIA: min. 2,5cm

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz projektami branżowymi.
 2. Wymiary podano w cm.
 3. Pręty zbrojenia wymiarowane zgodnie z zamieszczonym schematem.
 4. Parametry materiałów konstrukcyjnych zgodnie z zamieszczonymi informacjami w tabeli.
 5. Rzędne elementów konstrukcji podano w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$ budynku.

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16		JAS	
TEMAT: BUDYNEK CENTRUM WYTCNIENIOWEGO POWIATOWE CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE KAT.XI			
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie wieńcy żelbetowych Wf-1, W-1, W-2.			
LOKALIZACJA: ul. Batalionów Chłopskich dz. nr ew. 4873,4714 obręb 0020 scalenie jed. ew. Ciechanów			
INWESTOR: Powiat Ciechanowski, Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17-tego Stycznia 7, 06-400 Ciechanów			
BRANŻA: Konstrukcja		FAZA PROJEKTU: Techniczny zamienny	DATA: 04.2023
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jagiełło		NR UPRAWNIEN: 274/86/Wł	RYS. K-Z.12
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Bieńkowski		NR UPRAWNIEN: LOD/0298/P00K/05	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Łukasz Boczkowski		NR UPRAWNIEN: -	