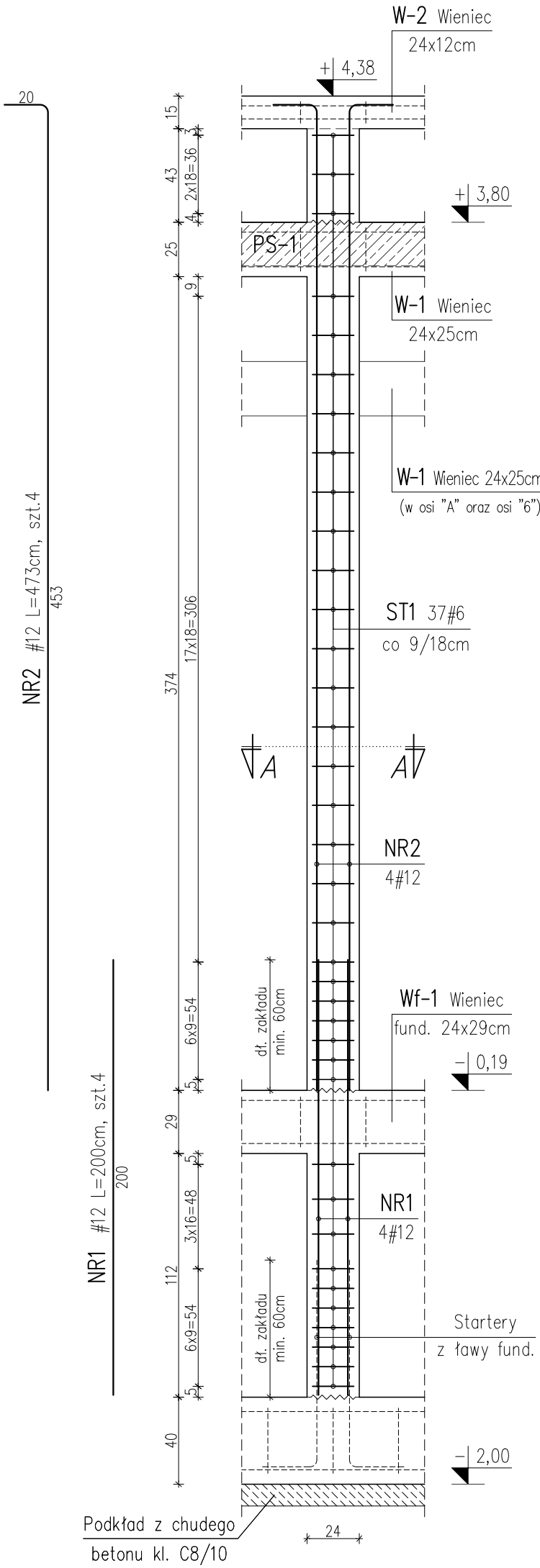
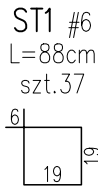


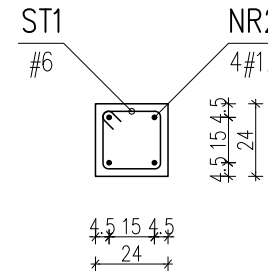
R-1.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm
szt.12
SKALA 1:25



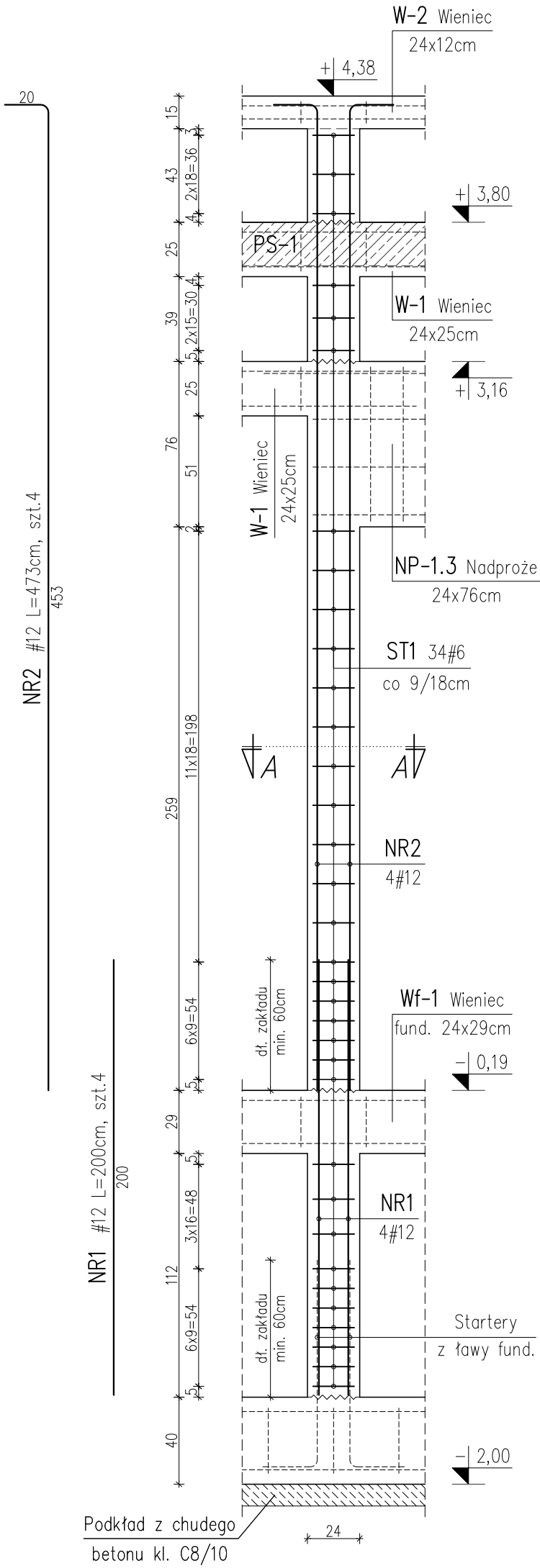
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



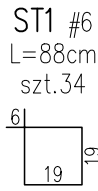
Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.



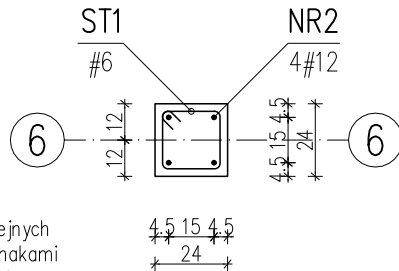
R-1.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm
szt.2
SKALA 1:25



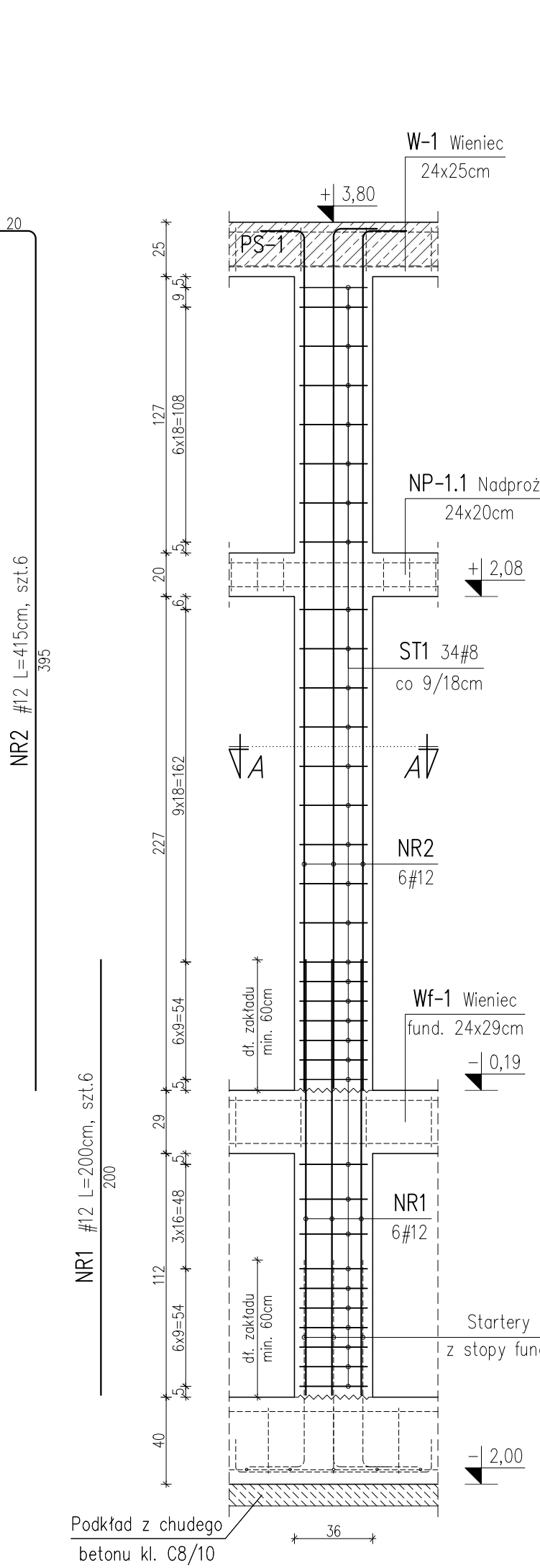
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



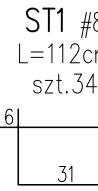
Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.



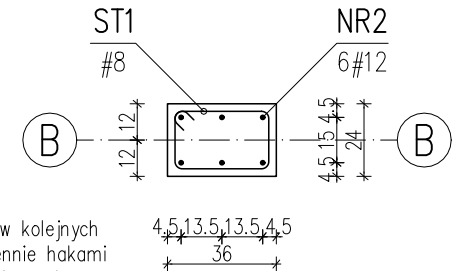
R-1.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x36cm
szt.3
SKALA 1:25



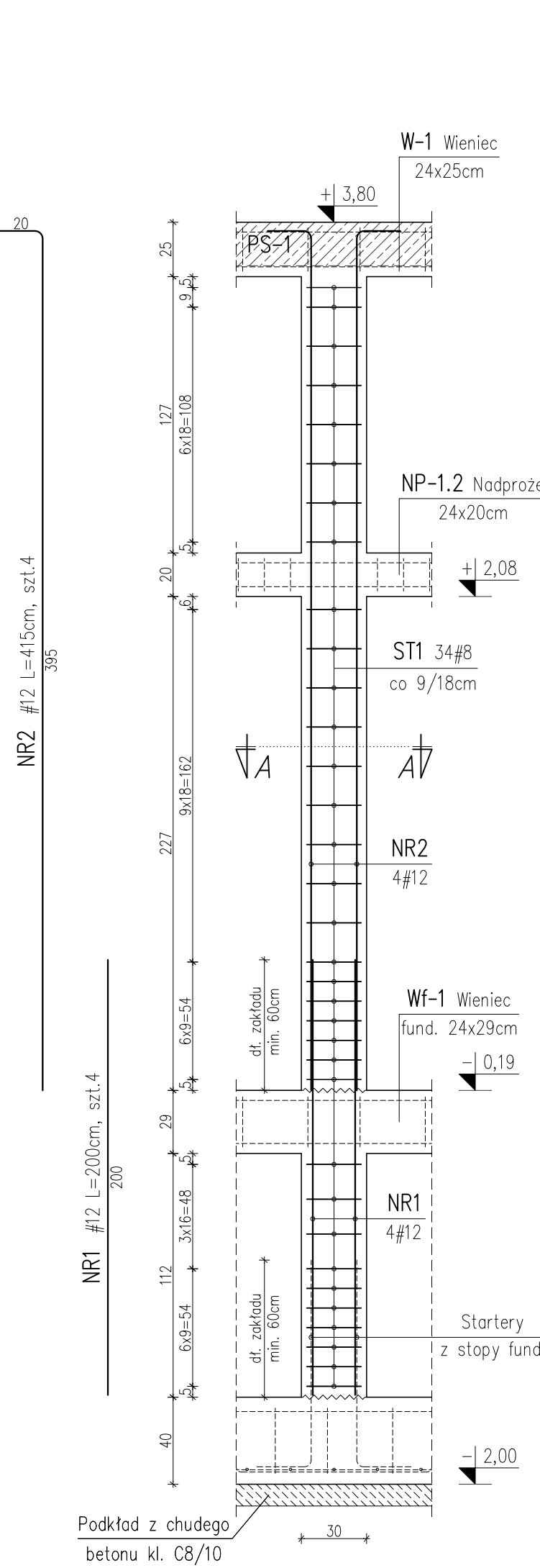
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



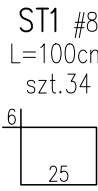
Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.



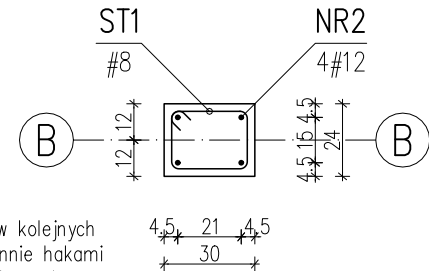
R-1.4 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x30cm
szt.1
SKALA 1:25



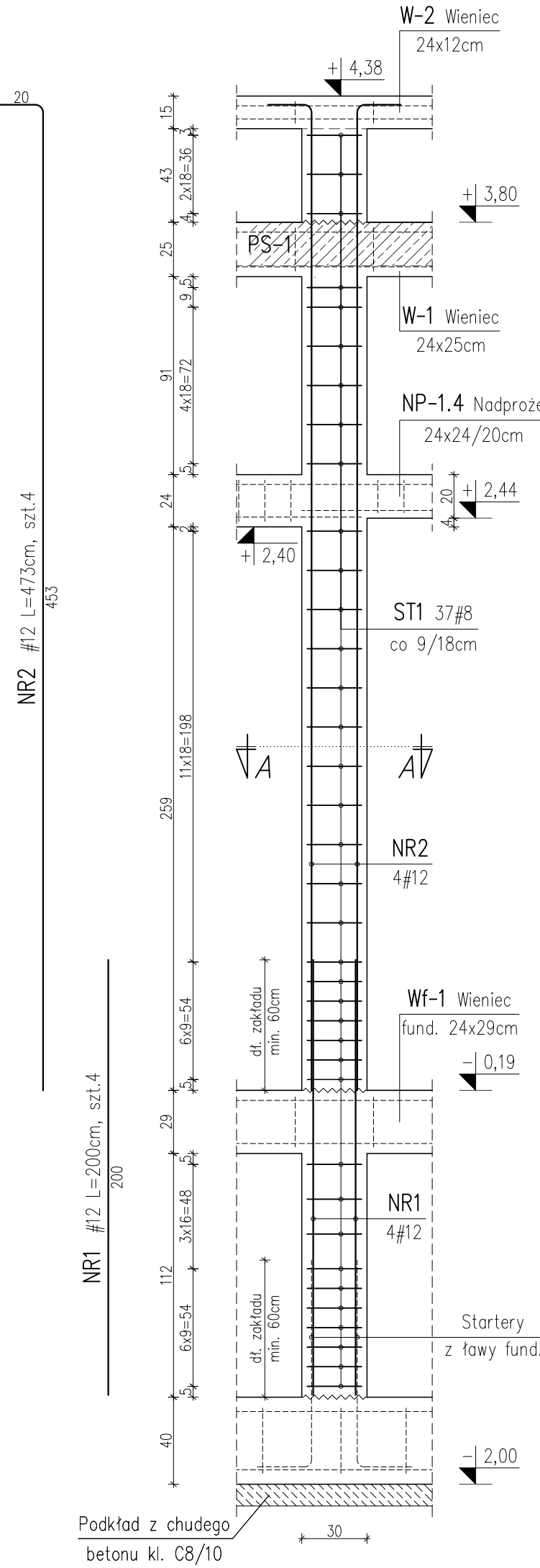
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



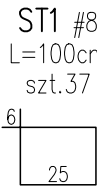
Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.



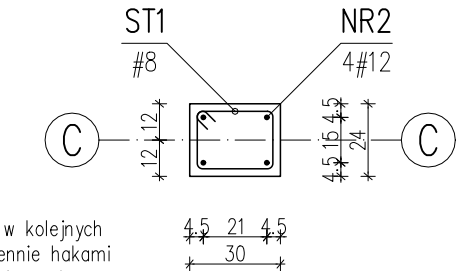
R-1.5 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x30cm
szt.1
SKALA 1:25



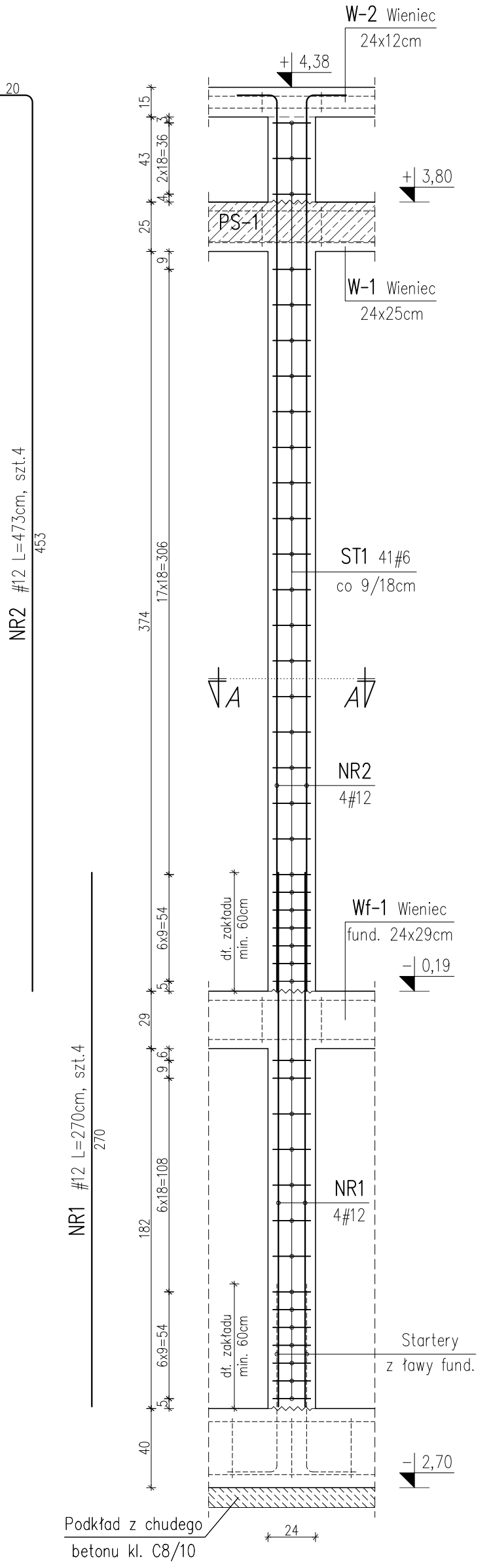
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



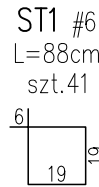
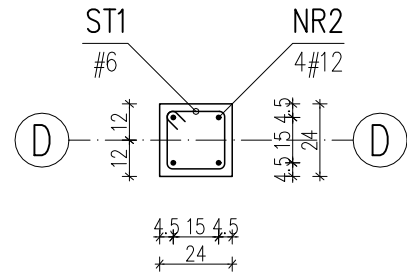
Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.



R-1.6 RDZEŃ ŻELBETOWY 24x24cm
szt.2
SKALA 1:25

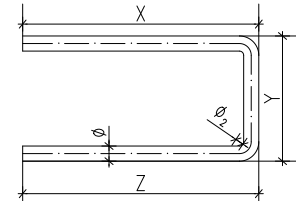


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



Uwaga:
Strzemiąca układać w kolejnych warstwach naprzemiennie hakami względem poprzedniej warstwy.

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



Średnica
gięcia prętów:
Ø₂: 4Ø dla Ø≤16mm
7Ø dla Ø>16mm

BETON: C20/25 wg. PN-EN: 206:1
KLASA EKSPOZYCJI: XC1, XC2 (ściana fund.) 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 ±0,00 budynku.

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH JAS-PROJEKT ŁÓDŹ ul.MARATOŃSKA 87c/16				JAS	
TYTUŁ: BUDYNEK CENTRUM WYCHOWANIEGO POMIATOWE CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE KAT.XI					
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie rdzeni żelbetonowych R-1.1, R-1.2, R-1.3, R-1.4, R-1.5, R-1.6.					
LOKALIZACJA: ul. Batalionów Chłopskich dz. nr ew. 4873,4714 obręb 0020 scalenie jed. ew. Ciechanów					
INWESTOR: Powiat Ciechanowski, Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17-go Sierpnia 7, 06-400 Ciechanów					
BRANŻA: Konstrukcja		Faza projektu: Techniczny zamienny		DATA: 04.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jogięta		NA UPRAWNIENIACH: 274/86/WŁ		PEPIS:	
SPRZĄDZ: mgr inż. Michał Bieńkowski		NA UPRAWNIENIACH: LOD/0298/POCK/05		PEPIS:	
WSPOMAGACZ: mgr inż. Łukasz Boczkowski		NA UPRAWNIENIACH: --		PEPIS:	
				SKALA: 1:25	
				RYS. K-Z.1	