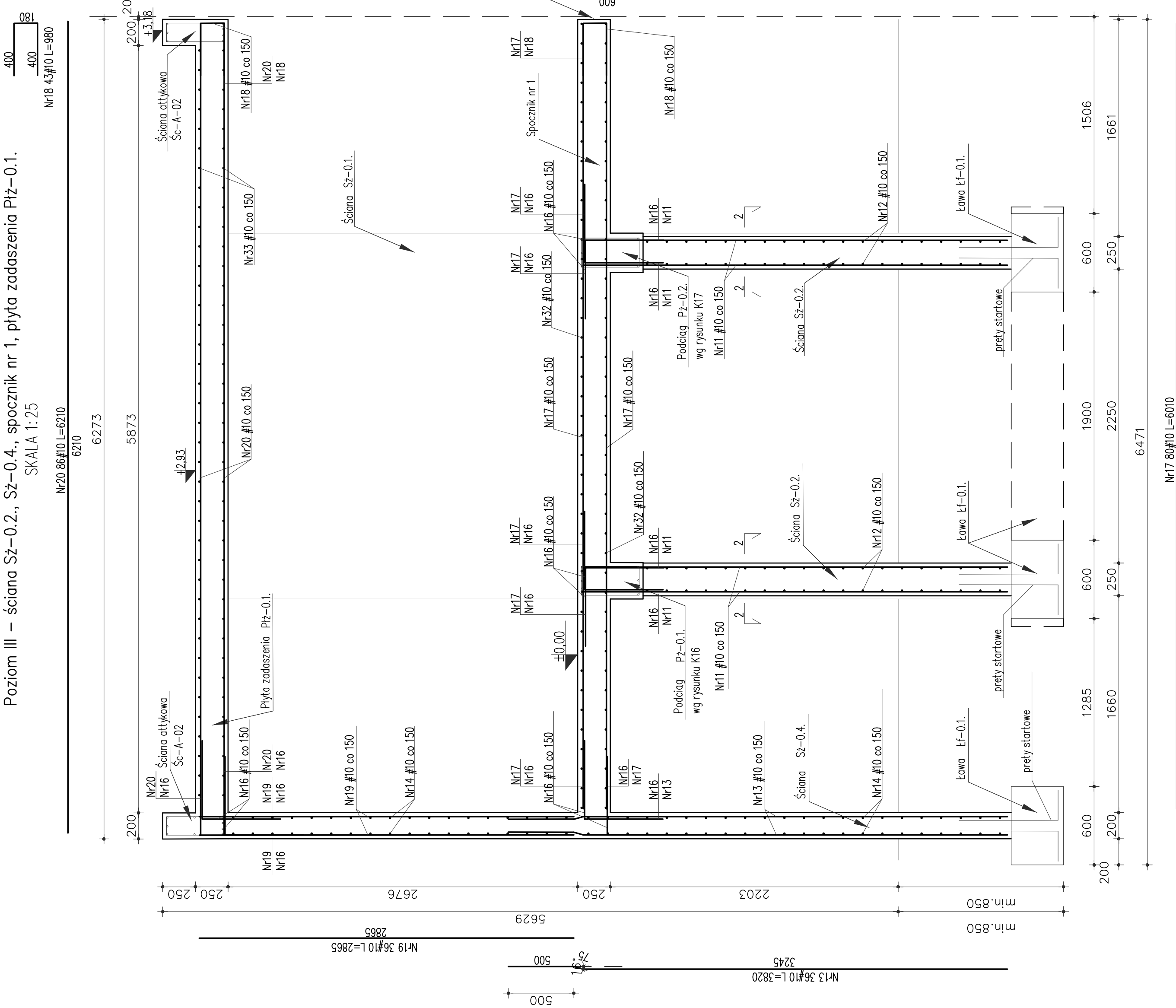


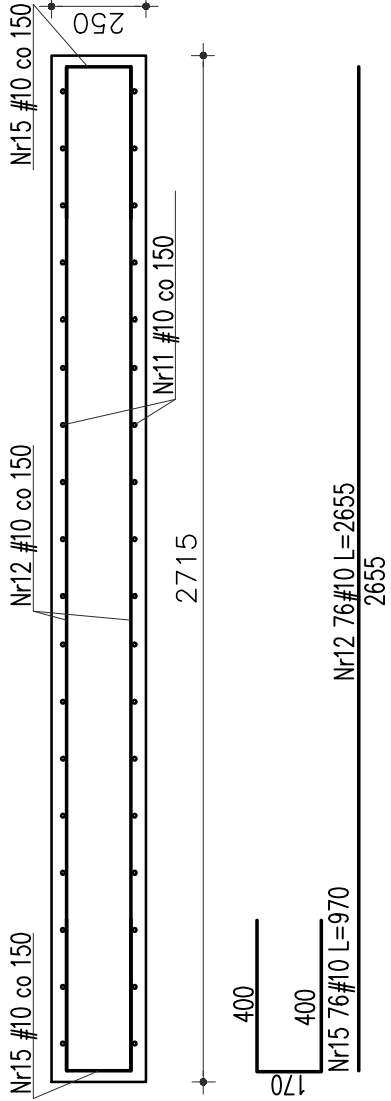
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY SCHODÓW

Poziom III – ściana Sz-0.2., Sz-0.4., spocznik nr 1, płyta zadaszenia Płż-0.1.  
SKALA 1:25



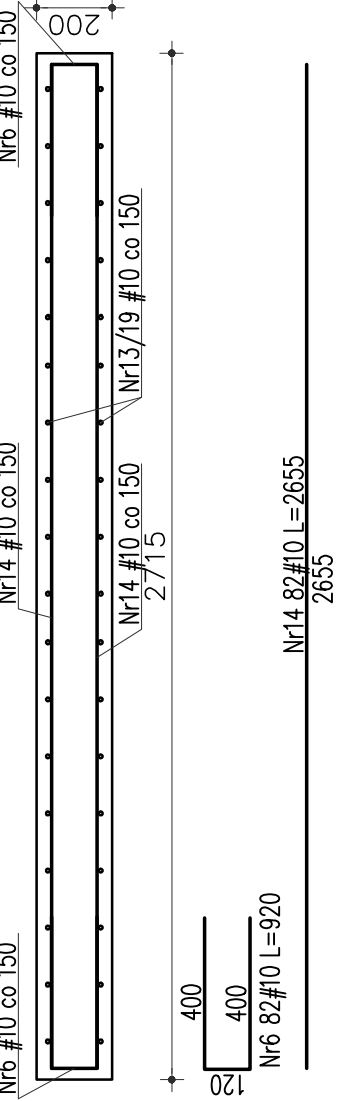
ŚCIANA ŻELBETOWA Sz-0.2.

PRZĘKROJ 1-1  
Widok z góry  
SKALA 1:20



ŚCIANA ŻELBETOWEJ Sz-0.4.

PRZĘKROJ 2-2  
Widok z góry  
SKALA 1:20



WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ  
POPRIEZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.

UWAGI:

- USTUŁOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIA.
- GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.
- WYMIARY PRĘTÓW CIĘTYCH I STRZEŻENIÓW PODANO W OSI PRĘTA.
- ŚREDNICA ZŁĄCZENIA PRĘTÓW WG PN-EN 1992-1-1.
- RZĘDZINĘ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW ZASZCZONIĆ OTWORY INSTALACYJNE WEDŁUG ODPWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
- ZAPRAWIA SIĘ WYKONANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZO INSTALACYJNYCH POKONYWANYCH LUB POZIOMYCH, KTORE PRZECIĄGNIĄ ZROBIONE.
- PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NEZEBEDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWIĘZI DANEJ POZIOMI.
- W PRZYPADKU JAKOŚCIOWYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
- RYŚUNKI ROZPAIRYWAĆ RAZEM Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODY PRZEPARACJAŁ.
- SPOSÓB WYKONANIA POMIĘDZY BETONU STOPNI ORAZ SPOCZNIKA WG OPISU ARCHYTEKTONICZNEGO.

nr wydania	—			data
nr wydania	0	WYDANIE PODSTAWOWE		07.2024r.
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kiełczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489		
Inwestor:	POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIANSKIEGO 27 50-370 WROCŁAW	Objekt:	DOM STUDENCKI T22 UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 51-627 WROCŁAW	
Temat:	PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH PRZY BUDYNKU PRACOWNI PROJEKTOWEJ WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.59/3			
Projektant:	mgr inż. Rafał Górecki	73/005/10	Podpis:	Branża:
Opracował:	inż. Monika Obłokowska		Podpis:	KONSTRUKCJA
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Kowalczyk	69/005/14	Podpis:	Stadium:
Skala:	1:20 1:25	Nr rysunku:		
		K-11		

Beton: min. C25/30 (B30)  
Stal: A-IIIN (Rb500W)  
Otulina: 25 mm

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 – poziom istniejący