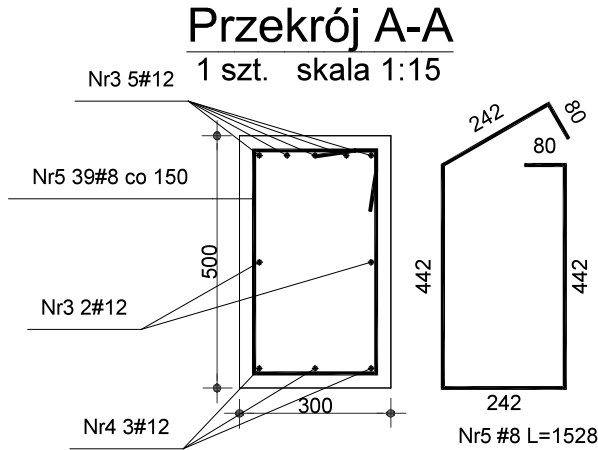


- UWAGI:**
1. USTYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYM.
  2. W CZASIE WYKONYWANIA ŁAW I STÓP OSADZIĆ RURY INSTALACYJNE WEDŁUG PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH (NIE WOLNO WYCINAĆ ZBROJENIA W PRZYPADKU KOLIZJI INSTALACJI ZE ZBROJENIEM POWADOMIĆ PROJEKTANTA).
  3. WYMIARY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PORÓWNAĆ Z NAJNOWSZĄ WERSJĄ PROJEKTU ARCHITEKTURY.
  4. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH I STRZEMON PODANO W OSI PRĘTA.
  5. ŚREDNICA ZAGIECIA PRĘTÓW WG PN-EN-1992-1-1.
  6. RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  7. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON C20/25 F50.
  8. PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WEDŁUG ODPOWIEDNICH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
  9. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZD INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBROJENIE.
  10. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ DANEGO POZIOMU.
  11. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  12. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.



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

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 – poziom istniejący

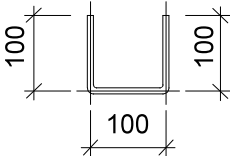
Beton: min. C25/30 (B30)  
Stal: A-IIIN (Rb500W)  
Otulina: 50 mm (na styku z gruntem)  
25 mm (dla pozostałych elementów)

Wykaz stali - Pż-0.1.

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [mm]	Długość całkowita [m]	
				500.0 MPa	
				#8.0	#12.0
3	7	12.0	6054	---	42.38
4	3	12.0	6653	---	19.96
5	39	8.0	1528	59.59	---
Długość całkowita [m]				59.6	62.3
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	0.888
Masa [kg]				23.5	55.3
Masa całkowita [kg]				78.9	

Beton konstrukcyjny C25/30

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:  
– W OSI PRĘTÓW



nr wydania		—		data		
nr wydania		WYDANIE PODSTAWOWE			data	
0					07.2024r.	
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kiełczowska 155/9, 51–315 Wrocław tel. 691 968 489				
Inwestor: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50–370 WROCŁAW		Obiekt: DOM STUDENCKI T22 UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 51–627 WROCŁAW				
Temat: PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WEJŚCIOWYCH W DS. T–22 PRZY UL. WRÓBLEWSKIEGO 25 WE WROCŁAWIU IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 026401_1.0004.AR_5.39/3					Branża:  KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Rafał Gałęzowski		73/DOS/10	Podpis:	
Opracowała:		inż. Monika Obłokowska			Podpis:	
Sprawdzający:		mgr inż. Magdalena Kowalczyk		69/DOS/14	Podpis:	
Skala: 1:15 1:25		Temat rysunku:  PODCIĄG ŻELBETOWY Pz–0.1				Nr rysunku:  K–16