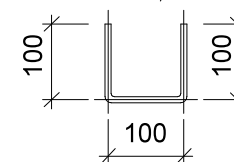


ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW:

- W OSI PRĘTÓW



UWAGI:

1. USYTUOWANIE SPRAWDZIĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWCZYMI.
2. WYMIARY ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH PORÓWNAĆ Z NAJNOWSZĄ WERSJĄ PROJEKTU ARCHITEKTURY.
3. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH I STRZEMION PODANO W OSI PRĘTA.
4. ŚREDNICA ZAGIECIA PRĘTÓW WG PN-EN-1992-1-1.
5. RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. W PRZYPADKU BETONOWANIA ZIMĄ ZASTOSOWAĆ BETON C25/30 F50.
7. PRZED WYLIANIEM ELEMENTÓW ZASZALOWAĆ OTWORY INSTALACYJNE WEDŁUG ODPowiednich RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
8. ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BRUZZ INSTALACYJNYCH PIONOWYCH LUB POZIOMYCH, KTÓRE PRZECINAŁYBY ZBRÓJENIE.
9. PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA MIESZANKI BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ WSZYSTKIE NIEZBĘDNE PRĘTY STARTOWE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH KONSTRUKCJI POWYŻEJ DANEGO POZIOMU.
10. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI ALBO NIEJASNOŚCI NALEŻY PRZERWAĆ PRACĘ I SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
11. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE METODĄ PREFABRYKACJI.
12. WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ POPRZECZ POMIAR Z NATURY NA PLACU BUDOWY.

Wykaz stali - Pż-0.1.

Nr	Ilość [szt.]	Średnica [mm]	Długość poj. [mm]	Długość całkowita [m]	
				500.0 MPa	
				#8.0	#12.0
7	6	12.0	7018	---	42.11
8	10	12.0	6530	---	65.30
16	82	8.0	1528	125.30	---
Długość całkowita [m]				125.3	107.4
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	0.888
Masa [kg]				49.4	95.4
Masa całkowita [kg]				144.8	

Beton konstrukcyjny C25/30

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

POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 =120,99m n.p.m.

nr wydania		data
nr wydania		data
0	WYDANIE PODSTAWOWE	09.2024r.
ARG PRACOWNIA PROJEKTOWA		ADRES: ul. Kiełczowska 155/9, 51-315 Wrocław tel. 691 968 489
Inwestor: POLITECHNIKA WROCLAWSKA UL. WYBRZEŻE STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 27 50-370 WROCLAW		Obiekt: POLITECHNIKA WROCLAWSKA DOM STUDENCKI T-15 UL. E.WITTIGA 6 51-628 WROCLAW
Temat: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH W DS. T-15 PRZY UL. E.WITTIGA 6;51-628 WROCLAW 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: 1:25 1:15	Temat rysunku: PODCIĄG ŻELBETOWY Pż-0.1.	Nr rysunku: K-17