



- UWAGI:**
1. Beton C20/25 (B25, wodoszczelność W8, F150);
 2. Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP); stal konstrukcyjna S235
 3. Minimalna grubość otuliny $c_{\text{nom}}=50\text{mm}$
 4. Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektonicznego.
 5. Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałów.
 6. W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi, a architektonicznymi, bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta
 7. Przeszczegać terminów rozszalań, podpory montażowe usuwać dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałości betonu.
 8. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, architektonicznymi i instalacyjnymi.
 9. Prowadzić szczegółową pielęgnację betonu.
 10. Pręty dopasować do szalunku.
 11. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 12. Zapewnić połączenie zbrojenia elementów przenikających się poprzez montaż wkładek z prętów o średnicy minimum Ø10

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					Ø8	Ø10	
K1	1	Ø10 A-IIIIN	345	7		24,15	
	2	Ø10 A-IIIIN	249	7		17,43	
	3	Ø10 A-IIIIN	300	14		42,00	
	4	Ø8 A-IIIIN	113	14	15,82		
	5	Ø10 A-IIIIN	100	46		50,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15,82	134,18	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	0,617	
MASA [kg]					6,25	82,79	
MASA OGÓŁEM [kg]					89,04		
WYKONAĆ: x ~48mb.					4273,92		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Minimalne średnice wewnętrzne gięcia:			
Średnica pręta Øds [mm]	Haki, strzemiona, pętle	Otulina prostopadła do płaszczyzny gięcia	Pręty odgięte
<Ø20	d=4ds	>5cm i >3ds	15ds
Ø20-Ø28	d=7ds	≤5cm lub ≤3ds	20ds

Rysunek nr 11

NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Węclás 63 - 900 Rawicz; ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax(0-65) 545 - 32 - 36	OBIEKT	BUDYNEK INWENTARSKI (OBORA)		
	RYSUNEK	SCHEMAT ZBROJENIA KANAŁU	Skala: 1:20	
	ADRES BUDOWY	Gryżyna, ul. Zielona; działka nr 19/34		Data: 27.04.2023r
	INWESTOR	Stadnina Koni "RACOT" Sp. z o.o. ul. Dworcowa 5, Racot 64-000 Kościan		
	Studium: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcja	
	Projektował:	mgr inż. Mirosław Węclás	Upr.nr 1688/94/L0 spec.architektoniczna	Upr.nr 1685/94/L0 spec.konstrukcyjno-budowlana