



Zestawienie prętów zbrojeniowych								
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w	Liczba el.	Sztuk tącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całkowity [m]
Płyta WEW. posadzki								
2	8	AIIIIN	20	1	20	1.19	0.47	23.88
4	10	AIIIIN	32	1	32	1.99	1.22	63.53
5	10	AIIIIN	2	1	2	6.60	4.07	13.20
6	10	AIIIIN	3	1	3	5.50	3.39	16.50
Suma [kg]							66,95	
Ciężar ogółem [kg]							66,95	

- UWAGI:
- Beton C30/37 (B37, wodoszczelność W8; klasa ekspozycji XA3);
 - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP); stal konstrukcyjna S235
 - Minimalna grubość otuliny c_{nom}=40mm
 - Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektonicznego.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien zapoznać się i sprawdzić przedmiotowe zestawienie materiałów.
 - W przypadku różnic w wymiarach między rysunkami konstrukcyjnymi, o architektonicznymi, bądź innymi branżowymi należy powiadomić projektanta
 - Przestrzegać terminów rozszalań, podpory montażowe usuwać dopiero po osiągnięciu pełnej wytrzymałości betonu.
 - Prowadzić szczegółową pielęgnację betonu.
 - Pręty dopasować do szalunku.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - Zapewnić połączenie zbrojenia elementów przenikających się poprzez montaż wkładek z prętów o średnicy minimum Ø12
 - Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia - zgodnie z projektami branżowymi i rysunkami technologicznymi Dairymaster

Minimalne średnice wewnętrzne gębie:			
Średnica pręta AIII [mm]	Hal, strzemiono, pętle	Średnica przystosowa do płaszczyzny gębie	Pręty odgięte
Ø20	d=4ds	>5cm i >3ds	15ds
#20-#28	d=7ds	<5cm lub <3ds	20ds

Rysunek nr 13			Arkusz D.26
NIERUCHOMOŚCI AZYMUT Koleczko & Wędaś 63 - 900 Rawicz ul. Piłsudskiego nr 5 tel./fax(63) 545 - 32 - 36	OBIEKT	Rozbudowa i przebudowa hali udojowej (z poczekalnią) i części garażu na maszyny rolnicze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącej hali udojowej na pomieszczenia gospodarcze, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części garażu na halę udojową, budowa zbiornika na gnojowicę, budowa zbiornika na wody popłuczne oraz budowa zbiornika na mleko wraz z wiatłą nad agregatami	
	RYSUNEK	POSADZKA HALI UDOJOWEJ	Skala: 1:20
	ADRES BUDOWY	Zakrzewo; działka nr 357/1	Data: 15.01.2024r
	INWESTOR	HZZ "Żołędzica" Sp. z o.o. Żołędzica 41 63-900 Rawicz	
	Studium: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja
	Autor projektu:	mgr inż. Mirosław Wędaś	Upr. nr 16889/LA spec. architektoniczna Upr. nr 16859/LA spec. konstrukcyjno-budowlana
Sprawdził:		mgr inż. Pamela Chudy	Upr. nr WKP0005POOK/19 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. bez ograniczeń