



UWAGA: 1. Podano zewnętrzne wymiary prętów.
2. Otulina zbrojenia do lica prętów min. 50 mm.

STAL: Zbrojenie główne: B500C (C)
Strzemiona: B500A (A) lub B500B (B)

Wymiar Stali		Długość dla odpowiedniej średnicy											
Rodzaj pręta	Symbol pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba	6	8	10	12	14	16	20	25	32
Pręt prosty													
Długość liczenia (m)			0,222	0,386	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313		
Masa jednostkowa (kg)			0,222	0,386	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466	3,853	6,313		
Masa razem (kg)			28,02	28,02	28,02	28,02	28,02	28,02	28,02	28,02	28,02		
Długość liczenia (m)			20,75	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52		
Masa jednostkowa (kg)			20,75	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52		
Masa razem (kg)			420,625	306,84	306,84	306,84	306,84	306,84	306,84	306,84	306,84		
Długość liczenia (m)			21,17	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42		
Masa jednostkowa (kg)			21,17	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42		
Masa razem (kg)			447,81	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112		
Długość liczenia (m)			21,74	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42		
Masa jednostkowa (kg)			21,74	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42		
Masa razem (kg)			471,81	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112	338,112		

Wzrost stali zbrojenia									
Nr stali	Wymiar stali (m)	Wymiar oczka (mm)	Średnica pręta (mm)	Wymiar pow. zbrojenia (m)	liczba	Część stali (kg)	Dodatek na zakłady (kg)	Całkowity ciężar stali (kg)	Obciążenie preferencyjne (m)
1	6,00 x 2,4	150 150	10 10	1,800 1,700	1	26,2	1,3	27,5	3,11
Masa ogółem stali (kg)									94,06
Masa na 1m ² betonu (kg)									30,34
Masa ogółem betonu (kg)									2844
Masa na 1m ² betonu (kg)									8,50

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY		09/2015
ADRES	Uytuowanie pamiętkowego znaku-logo PPDiUR "ODRA"		SKALA 1:25
TREŚĆ RYS.	ZBROJENIE POSTUMENTU-FUNDAMENTU		rys. nr 4
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kryszyna KURPIEL upr.bud. 57/Sz/92		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Kikosicki		