



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				φ6	φ12
dla jednej stopy					
1	12	155	7		10,85
2	12	115	9		10,35
3	12	113	8		9,04
4	6	151	8	12,08	
Długość całkowita wg średnic				[m]	12,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	29,6
Masa całkowita				[kg]	30

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

- UWAGI OGÓLNE:
1. Dokumentację projektową drukować w kolorze
  2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  3. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
  4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
  5. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu.
  6. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
  7. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
  8. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
  9. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.
  10. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
  11. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
  12. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
  13. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu.
  14. Wszystkie materiały użyte do wykończenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

temat:	Projekt przebudowy targowiska miejskiego w Konstancynie
inwestor:	Gmina Konstancyn Łódzki
adres inwestycji:	Konstancyn Łódzki ul. Sucharskiego
branża:	KONSTRUKCJA
nazwa rysunku:	Zadaszenia stopy fundamentowe
opracował:	mgr inż. Krzysztof Baliński upr.bud. LOD/0330/P00K/05
podpis:	



Elipso

tel. 514.350.846  
arek.kiszczyk@wp.pl

skala: 1:25  
data: 07/2020

nr arkusza:  
K04