



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St3SX-b	RB400	RB400W
				Ø6	Ø12	Ø12
dla jednej stopy						
1	12	45	4			1,80
2	12	45	4			1,80
3	12	63	4		2,52	
4	6	69	6	4,14		
Długość całkowita wg średnic [m]				4,2	2,6	3,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				0,9	2,3	3,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				0,9	2,3	3,2
Masa całkowita [kg]				7		

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

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie należy brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakichkolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązuje:
 - warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunami branży konstrukcyjnej i z rysunkami pozostałych branż, w szczególności architektonicznej. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

1. Wysokość stóp fundamentowych - 30 cm
2. Niedopuszczalne jest posadowienie fundamentów na podłożach o różnych parametrach geotechnicznych
3. Wykopy chronić przed zawilgoceniem i przesuszeniem
4. Teren wokół budynku ukształtować ze spadkiem od budynku
5. Zaleca się komisyjny odbiór wykopu fundamentowych z udziałem uprawnionego geologa w celu stwierdzenia zgodności parametrów rzeczywistych podłoża gruntowego z przyjętymi w projekcie. Dokonać odpowieni wpis do dziennika budowy.
6. Posadowienie na rzędnej: -0,80 m = 66,60 m.n.p.m.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia Projektowo-Inżynierska mgr inż. Łukasz Wiśniewski ul. Siwa 7, 86-302 Mokre	
PROJEKT TECHNICZNY		INWESTOR : Gmina Somonino ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino
TEMAT OPRACOWANIA:	Zadaszenie terenu centrum wsi Goręczyno	
LOKALIZACJA:	Goręczyno, Woj. Pomorskie dz. nr 86/10,86/14,84/2 obręb 0003 Goręczyno	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT FUNDAMENTÓW	
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Szatkowski WAM/0085/PWBKb/19	Podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Łukasz Wiśniewski	Podpis:
12/2021	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: K1