



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
RB S00W #12						
Poz. 11.3.1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.						
11.3.1	1	12	5.265	50	1	263.25
	2	12	4.830	46	1	222.18
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						485.43
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						431.06
MASA CAŁKOWITA [kg]						431.06

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:

P.P.P. $\pm 0,00 = 158,20$ m n.p.m.

-1,30 = 156,90 m n.p.m. - posadowienie budynku

POZIOM POD CHUDY BETON - 0,10 m dla całości posadowienia

GRUNTY WARSTWY "IA" ORAZ "IIA" ZALEGAJĄCE

POD FUNDAMENTAMI ZASTĄPIĆ NASYPEM BUDOWLANYM

WYONANYM Z POSPÓŁKI O $Id=0,5$

- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ,
WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ
PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH

- ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm

- ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY

- Z ŁAW FUNDAMENTOWYCH WYPUŚCIĆ ZBROJENIE SŁUPÓW
I RDZENI

- DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO
WYKONANEGO SZALUNKU

- PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH FUNDAMENTU ZACHOWAĆ
CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA

- FUNDAMENT WYKONAĆ NA PODBUDOWIE Z CHUDEGO BETONU
KLASY min. C10/15

- MIEJSCA ZRUSZENIE NATURALNEJ STRUKTURY GRUNTU
ORAZ MIEJSCA WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH
UZUPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM O $Id = 0,5$ WARSTWAMI
CO 20 cm

- NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W
POWIĄZANIU Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

- UMIEJSCOWIENIA PRZEBIĆ INSTALACYJNYCH ODCZYTAĆ
Z ODPOWIEDNIH RYSUNKÓW BRANŻOWYCH

BETON C20/25(B25) STAL A-IIIIN /RB 500W/

OTULINA DOLNA 5cm ; BOCZNA 3cm

		RS Project Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100 10-162 Olsztyn tel. 500 219 497 e-mail: biuro@rsproject.com.pl www.rsproject.com.pl		
		PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH		
KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU				
ul. Leśna 23, 11-015 Olsztynek				
Poz. 11.3.1 Zbrojenie płyty fundamentowej				
BRANŻA	FAZA PROJEKTU	SKALA	DATA	NR RYS.
konstrukcja	WYKONAWCZY	1:100	09.2018r.	K-7
PROJEKTANT			PODPIS	
dr inż. Szymon Sawczyński				
UPRAWNIENIA				
WAM/0097/PWOK/18				
OPRACOWAŁA			PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Antosiak				
SPRAWDZAJĄCY			PODPIS	
mgr inż. Rafał Rafalski				
UPRAWNIENIA				
WAM/0029/PWOK/09				