



BETON C20/25
STAL A-IIIN /RB500W/
PODKŁAD BETONOWY C8/10
OTULENIE ZBROJENIA 5,0 cm

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową
2. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych nieścisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie
3. Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową
4. Na etapie wykonania zbrojenia fundamentów należy uwzględnić wykonanie uziumu w postaci płaskownika 30x4 mm². Prace wykonać wg projektu branży elektrycznej.
5. Podczas wykonania fundamentów należy uwzględnić przepusty instalacyjne.
6. Zbrojenie ław łączyć podłużnie na długości, w narożach i załamaniach na zakład 60 cm.
7. Pod rdzenie żelbetowe osadzić w ławach pręty startowe.

<div><div><div><div></div><div>MS PROJEKT</div></div><div><div>MS PROJEKT MARCIN SZMAGLIŃSKI</div><div>Trutnowo 41, 89-526 Lubiewo</div><div>Biurowo: ul. Przemysłowa 2, 89-500 Tuchola</div><div>tel.: 604 997 612</div><div>www.ms-projekt.org</div><div>e-mail: mszmaglinski@gmail.com</div></div></div></div>			
<div>WIATA - RZUT FUNDAMENTÓW</div>			
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA NAD POLETKIEM OSADOWYM W FORMIE WIATY, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ BUDYNKÓW BIUROWO-SOCJALNYCH		SKALA RYS.: 1:100
ADRES	UL. SŁONECZNA, 89-510 BYSLAW DZIAŁKA NR 412/3		DATA: 13.03.2024 r.
INWESTOR	GMINA LUBIEWO UL. HALLERA 9, 89-526 LUBIEWO		NR RYS.: K-1
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
MARCIN SZMAGLIŃSKI mgr inż. budownictwa	KUP/0070/PWBKb/19 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	KONSTRUKCYJNA Projektant	
ANDRZEJ DYLEWSKI inż. budownictwa	WBPP-NB-7210/2/83 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	KONSTRUKCYJNA Sprawdzający	