



Kotwy płytkowe 4φ20
 Stal S355
 wg zał. C, PN-B-03215:1998

Uwagi:

- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
- Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.

Uwagi:

- ZABEZPIECZENIE ODGROMOWE WG UWAGI NA RYS.K04

Beton C30/37
 Stal (St0S) A0 - φ
 (BSt500) A-IIIN - #
 otulina 3,0cm
 otulina od gruntu 5,0cm
 grubość płyty 50cm

Inwestor:	Gmina Magnuszew ul. Saperów 24, 26-910 Magnuszew				Nr rys. K06
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ W MNIESZEWIE				Skala: 1 : 25
Treść rysunku:	DETAL ZAMOCOWANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ W FUNDAMENCIE				Format
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				Podpisy:
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Spec.:	Nr uprawnień:	Data:	
Projektant:	inż. Grzegorz Mazurek <small>upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	konstr.	MAZ/0457/POOK/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Czajkowski <small>upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	konstr.	KL-272/87		
Opracowanie:	Piotr Piwek	konstr.			
Biuro projektów:	PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS UL. LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA				Branża: KONSTRUKCJA
	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				Data: 08.03.2017