

Beton C30/37
Stal (StOS) A0 - $\phi$ (BS+500) A-IIIN -\# otulina 3,0cm otulina od gruntu 5,0cm grubość płyty 50 cm

| Inwestor: | Gmina Magnuszew ul. Saperów 24, 26-910 Magnuszew |  |  |  | Nr rys. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Tytuł projektu: | PROJEKT BUDOWLANY WIEŻY WIDOKOWEJ W MNIESZEWIE |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Skala: } \\ & \hline \end{aligned} 100$ |
|  |  |  |  |  | Format |
| Treść rysunku: | Schemat ogólny |  |  |  | Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Spec.: | Nr uprawnień: | Data: | Podpisy: |
| Projektant: | inż. Grzegorz Mazurek <br> upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno -budowlanej | konstr. | MAZ/0457/POOK/11 |  |  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Czajkowski <br>  | konstr. | KL-272/87 |  |  |
| Opracowanie: | Piotr Piwek | konstr. |  |  |  |
| Biuro projektów: | PRACOWNIA PROJEKTOWA FRAXINUS <br> UL.LANGIEWICZA 20/1, 02-071 WARSZAWA |  |  |  | Branża: KONSTRUKCJA |
|  | WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Data: } \\ & \text { 08.03.2017 } \end{aligned}$ |

