



| | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|----------------------|
| ZERO OBIEKTU - PROJEKT | | | | | |
| ± 0,00 = 96,30 m n.p.m. | | | | | |
| UWAGI: | | | | | |
| KONSTRUKCJA STALOWA: | | | | | |
| KLASA KONSTRUKCJI: | S4 | | | | |
| STAL: | S235 RJ | | | | |
| ELEKTRODA: | EA 48 | | | | |
| SRUBY: | M 8.8 | | | | |
| Konstrukcję stalową fundamentów zabezpieczyć kotwami zaopiniowanymi na etapie fundamentowania lub kotwami chemicznymi chemiczną M16 kl. 8.8 o rozstawie na rozciąganie dla betonu zarywanego min. 38 kN. | | | | | |
| Zaprojektowano połączenia spawane łączenia spawane wykonad również na budowie. | | | | | |
| Zaprojektowane rozstawy i wymiary przed montażem potwierdzić in situ. Konstrukcję stalową przed pracami montażowymi wstępnie spędlizować i sprawdzić spawosowanie węzłów. Wymiary nie uwzględniają grubości powłoki malarskiej. | | | | | |
| Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe i zabezpieczenie powłoką malarską przez malowanie proszkowe lub malowanie. Elementy łączone na budowie zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pokrycie warstwą malarską. | | | | | |
| W celu zabezpieczenia konstrukcji przed wpływem warunków atmosferycznych wszystkie profile zamknąć od góry i boku aby uniemożliwić gromadzenie się wody wewnątrz profili. Dodatkowo przewidzieć otwory Ø10mm wykonane u podstawy każdego słupa w celu odprowadzenia możliwego zbierania się kondensatu. | | | | | |
| Prace przy wyłuszczeniu konstrukcji stalowej prowadzić zgodnie z wymaganiami normy PN-EN-1090. | | | | | |
| Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. | | | | | |
| BIURO PROJEKTÓW GRAŻYNA KĘPCZYŃSKA | | | | | |
| tel. 535 717 576 grazynakępczynska@cd.pl | | | | | |
| INWESTOR | | | | | |
| Miejski Ogród Zoologiczny w Plocku sp. z o.o. | | | | | |
| z siedzibą w Plocku przy ul. Norbertańskiej 2 | | | | | |
| NAZWA ZADANIA | | | | | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHÓW NA WOLIARACH DLA PTAKÓW DRAPIEŻNYCH PRZEWIDYWANEJ DO REALIZACJI W PŁOCKU PRZY UL. NORBERTAŃSKIEJ | | | | | |
| ADRES OBIEKTU | | | | | |
| Województwo mazowieckie, powiat plocki, gmina Plock, w miejscowości Plock, dz. ewid. 946 obręb 0010 - Podolsko, jednostka ewidencyjna: 146201_1, identyfikator działki: 146201_1.0010.846 | | | | | |
| FUNKCJA | IMIĘ, NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | BRANŻA | DATA | PODPIS |
| PROJEKTANT | inż. Grażyna Kępczyńska | 9209 | KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA | 16.01.2026 | |
| OPRACOWUJĄCY | inż. Dominik Iwański | | | 16.01.2026 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | | |
| ELEMENTY STALOWE | | | | | |
| SKALA | JEDNOSTKA | DATA | NR ZADANIA | NR RYSUNKU | NR REWIZJI NR STRONY |
| 1:10 | cm | 16.01.2026 | 216 | K-5/14 | REV. 00 |
| Prace wykonano zgodnie z projektem. Uprawnienie: K-5/14 | | | | | |