



UWAGA :
1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA FUNDAMENTU NALEŻY SPRAWDZIĆ WARUNKI GEOTECHNICZNE W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ PLATFORMY I ROZWAŻYĆ OSTATECZNY SPOSÓB POSADOWIENIA . JEŻELI badania grunowe wykonane przed przystąpieniem do wykonywania NIE POTWIERDZĄ dobrych warunków geotechnicznych w poziomie posadowienia NALEŻY ROZWAŻYĆ KONIECZNOŚĆ POSADOWIENIA NA STUDNIACH LUB PAŁACH i wybrać metodę bardziej ekonomicznie i technicznie uzasadnioną dla zastątych warunków gruntowych .

UWAGI do przebudowy parteru :
1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE.
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości na budowie - skontaktować się z projektantem w celu ustalenia adekwatnych rozwiązań.
RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.

BETON B25 (C20/25)
STAL PROFILOWA 18G2 (S355)
ELEKTRODY ER-1.46

R Z U T PARTERU 1:100

| | | |
|--|--|-------------------|
| <div>Miguel</div> <div>ul. Brzozowa 27, 86-021 Łołąpowa, tel. 52 3428242, e-mail: architekt.miguel@gmail.com</div> | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDOWA WINDY WEWNĘTRZNEJ I PODNOŚNIKA ZEWN. DLA NN BUDYNEK URZĘDU MIASTA UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO | SKALA 1:100 |
| INWESTOR | GMINA MIASTA CHEŁMNO, UL. DWORCOWA 1, 86-200 CHEŁMNO | DATA 06.06.2019r. |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANY | |
| RODZAJ OPRACOWANIA | RZUT PARTERU - ZAKRES ZMIAN | RYS. NR K-02 |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Grażyna Dłużewska upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. RGPI-V-7342-22/97 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Krzysztof Świątowski upr.konstrukcyjne do projektowania w pełnym zakresie nr ewid. UAN-KZ-7210/99/88 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | |