



UWAGI do przebudowy piwnicy :

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.

2.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA SZYBU WINDOWEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ WARUNKI GEOTECHNICZNE W MIEJSCU PROJEKTOWANEGO SZYBU I ROZWAŻYĆ OSTATECZNY SPOSÓB POSADOWIENIA .
JEŻELI badania geotechniczne wykonane przed przystąpieniem do wykonywania szybu NIE POTWIERDZĄ dobrych warunków geotechnicznych w poziomie posadowienia NALEŻY ROZWAŻYĆ KONIECZNOŚĆ POSADOWIENIA NA STUDNIACH LUB PALACH i wybrać metodę bardziej ekonomicznie i technicznie uzasadnioną dla zastątych warunków gruntowych .

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

R Z U T PIWNICY 1:100

<div>Miguel</div> <div>ul. Brzozowa 27, 86-021 Łołąpówo, 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 PIWNICY - ZAKRES ZMIAN	RYS. NR K-01
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 Świstowski upr.konstrukcyjne do projektowania w pełnym zakresie nr ewid. UAN-KZ-7210/99/88	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		