



UWAGI:

1. Przytęło poziom posiadanej parady, w 0,00 - 65,68 m n.p.m.
2. Wykazała się przyśpieszeniem do robot zadowalający się ze zaparcia się ze wszystkich dokumentacji branżowych i wykonawczych.
3. Wskazywała wymiary podłogi są w centymetrach. Nie wolno być wymiaru bezpośrednio z rysunku.
4. Obowiązkiem inżyniera jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zniechętu lub idźmy zwanego inżynierem problemem, a starami ludzkimi wyobrażeniami dowodzący jest przekazywać informacje do biuro projektowego.
5. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z równoległą bieżącą kontrolacją międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją budowlaną:
 - materiał techniczny wykonania i odbioru robot budowlano-inżynierskich (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje wydane przez inżyniera produkcyjnego i dostawców materiałów budowlano-inżynierskich.
6. Instrukcje techniczne inżyniera kontrolującego jakość materiałów wykonawczych odbiór.
6. Okazało, że zgodnie z instrukcją podmiotu - zarządca jest zaskarżaniem i nie ma obowiązku idźmy poprzez rozwiązanie pogody dnia z takim podmiotu - zarządca jest zaskarżaniem i nie ma obowiązku idźmy.
7. Inżynier powinien być świadomy zainstalowania parady wewnątrz.
7. Rysunki projektowe należy odczytywać jedynie w powołaniu i rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami technicznymi a branżowymi powinny zostać wyłączone z głównym projektem.
8. Elemenaryjnie należy zalecać, aby wykonać i projektów branżowych.



INWESTOR:
NADLEŚNICTWO SMOLARZ
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI
OSADLEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, G.M. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT PODDASZA

mgr inż. JAROSŁAW ZIÓŁKOWSKI

SPRAWDZAJĄCY: -	
-----------------	--

CP RACOMAT

IS-07

05.201