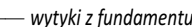
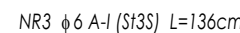
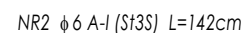


NR1 ϕ 16 A-III (34GS) L=662cm



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI OGÓLNE:

1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
2. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
3. Wprowadzenie rozwiązań zamienianych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
Właściwości dotyczące projektu z zawartych w nim rozważań należy wyjąć z udziałem Projektanta.
4. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczalne do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednokrotnie - odpowiednio aprobaty.
5. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym urobieniem terenu, ze stanem budownictwa oraz bezpośredniego otoczenia, przeanalizować warunki techniczne, organizacyjne i logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
6. Ze względu na uciążliwość oraz charakter wytworzonej emisji i rzędnę należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niedogodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
7. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
8. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
9. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
10. Rozstrząsać będzie z projektantem architektury i projektantem branżowymi.

BETON C20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III (34GS)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I (St3S)
OTULINA POWYŻEJ GRUNTU 3 cm
OTULINA PONIŻEJ GRUNTU 5 cm

liniję z przetrwaniami chronionymi jest normami niemieckimi (DIN 11 7 2000) i Nr 80 z 1994. Nie ma jeszcze krajowych norm dotyczących przetrwania bez zgonu norijek tontów