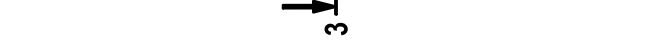


Ilość: 1 szt.

510



Skala 1:25



Skala 1:25



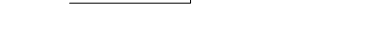
Skala 1:25

Skala 1:25



Skala 1:25





- Przyjęto posadowienie na warstwie IIIB - piaski średnie.
- Bezpośrednio pod płytą należy wykonać min. 30cm podsypki
- Paskoform-ziwiowej zagęszczonej do $I_s=0,96$ oraz beton podkładowy grub. 10cm
- W przypadku pojawienia się wody gruntowej zaleca się jej odpompowanie na czas betonowania i wykonywania podsypki
- W przypadku stwierdzenia gruntów o gorszych parametrach należy fundamenty zaprojektować po konsultacji z projektantem.
- Po wykonaniu wykupu należy wezwać geologa który odbierze wykup i wpisem do dziennika budowy zatwierdzi możliwość wykonania dalszych etapów prac.
- Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.
- W razie wątpliwości dotyczących dokumentacji projektowej należy niezwłocznie powiadomić projektanta konstrukcji.
- Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokościowe w [m].

- * otwory o średnicy do Ø200mm - dopuszcza się wiercenie po wykonaniu obiektu,
- * otwory o średnicy powyżej Ø200mm - naniesić zgodnie z projektem technologii i zabrać tak aby średnica zbrojenia dodatkowego po obu stronach otworu była nie mniejsza od średnicy zbrojenia przecinanego,
- * przy otworach powyżej Ø400mm należy zastosować dodatkowe zbrojenie styczne w postaci 4 prętów o długości min. 15cm.

ADRES OBIEKTU:

INVESTOR:

ENVIROTECH sp. z o.o.

tel. 61/657-02-00	
-------------------	--

OSR 4003/2014	mgr inż. Jan Ciesielski	
---------------	-------------------------	--

TYTUŁ RYSUNKU:	
----------------	--

Stacja odwadniania osadu – obiekt nr 28.1
Stacja stabilizacji osadu – obiekt nr 28.2
Wiatra magazynowa produktu – obiekt nr 29
Mulda przyjęciowa osadu – obiekt nr 30
Wiatra awaryjnego zrzutu osadu – obiekt nr 31
Zbrojenie. Kanał technologiczny

SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
--------	---------	-------------
