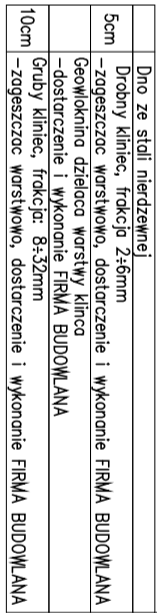
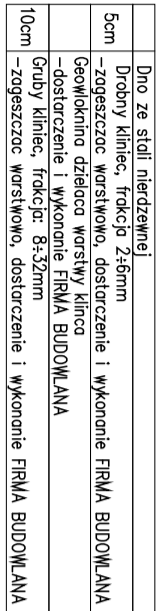


19:15

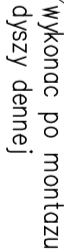


RA. OS RURY
WDB. PRZEBICIE PRZEZ ŚCIANĘ

RA OS RURY
WDB. PRZEBIECIE PRZECZ ŚCIANIE
UK. KRAWEDZ DOLNA
WT. GLEBKOSC WODY
WSP. LUSTRO WODY
RABL. ODPŁYW RNNY
OK. KRAWEDZ GORNA
FFDOK. GORNA KRAWEDZ FUNDAMENTU
BABL. ODPROWADZENIE WODY Z NIECKI



Beton nadlany (np. B16)



- na utrzymanie dysz dennych w czystości.

ॐ

PROJEKT BUD

styczeń 2017r.

2

4

1:30, 1:15

Wszystkie elementy (za wyjątkiem zaworu wyrównawczego) wbudowane w niecie na klockach bądź płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabezpieczyć przed wykonaniem ostatniej warstwy podsypanki z klinca!

Wszystkich połączeniach kolnierzywych krocow słowoc elementów złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4.

Zapewnić antypodszizgowosc dna, schodow oraz pozostalych powierzchni, ktorych szer. rzutu na plaszczyzynie poziomo przekracza 100 mm.

obrzebie niekiedy wykonac metoda trawienia elektrochemicznego na kolor RAL5011 dopuszczalnie RAL5008.

Wymagania techniczne dotyczące ograniczenia agresywnego oddziaływania ołowianu na zewnętrzne elementy sieci: Wskaźniki materiałowe stłokujące się z zewnątrz sieci, bieżące sieci muszą być zainstalowane przez dostawcę sieci, bieżące kodowanie przed ich zastosowaniem. W przypadku krasywno przeznaczonego do wykonania ostatniej warstwy budowy pod blochy drenażu jmi. do ewidentnego doświadczenia sieci, nadaj przewoźców do badań jego próbkę dostawcy sieci z odpowiednim wyprzedzeniem.

Podane wymiary i obciążenia fundamentów są wyznaczane dla wszystkich typów i stanów minimalne wymiary przy budowie niekiedy basenowych ze stali przedzieli. Dokładne wymiary fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach geologicznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie odpowiedniego poziomu wody przez korytwę przewiewną poprzez odpowiednią zabudowę gruntu przy możliwości odmierzonego odsunięcia się.

Ważnym zagadnieniem przy budowie na całym obwodzie (obciążeniu) korytwa przewiewnego jest również programowanie i wyznaczenie czasu i sposobu wykonania prac. W tym celu należy na zapięcie do zapięcia obciążenia niekiedy niekiedy przez DOŚTAŁE NIEKODY, a przed wykonaniem betonu nadopiętego przez firmę budowlaną.

Należy również zwrócić uwagę na odpowiednie odciążenie między niekiedy ze stali przedzieli i istniejącego niekiedy betonu. Rury drenarsze powinny być przeprowadzone przez fundamenty budowlanych. Powinny być dopasowane do istniejących warunków budowlanych.

W przypadku montażu niekiedy stółowych w obszarach z ciągłe doprowadzania wody gruntu, należy uwzględnić odpowiednie zabezpieczenia. W tym celu należy się skontaktować z ich producentem.

transformatora oraz podłączenie złącz kontrolnych uzziemienia niekierowniczego – branża ELEKTRYCZNA

Zbiorniki przelewowe technologii uzdatnionid woły przykryje szczeni z odpowierzeniem na zewnątrz budynku – Firma BUDOWLANA lub TECHNOLOGICZNA.

chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontakcie z elementami niekzi ze stali nierdzewnej.

drenażu! Przynajmniej 20cm.

Podkład drobny: drobny kliniec, frakcja 2-6mm, Warstwa dzieląca: włókna (np. z polipropylenu).

Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.

Poziom lustra wody: +0,03
Poziom płyty: ±0.00