

Schemat uziomu zbiornika

Oznaczenie:



studzienka betonowa kontrolna - pomiar

uziom pionowy pomierzaniowany 5/8, długości ok. 15 m, umieszczony wewnątrz stulezki kontrolno pomiarowej

A.3.C - zbiorniki o pojemnościach: A-2700 l, B-4850 l, C-6700 l

otok - (uziom poziomy) należy wykonać z bednarki ocynkowanej o wymiarach 25x4 mm, bednarkę należy układać na głębokości nie mniejszej niż 0,6m

przewód uziemiający – bednarka ocynkowana o wymiarach 25x4 mm, bednarka od strony zbiornika z nawierceniami otworami pod śrubę M10

przewód wyrównawczy - bednarka ocynkowana o wymiarach 25x4 mm, oba konce bednarki z niewierconymi otworami pod śrubę M10

 l_1 – minimalna odległość ukladania otoku od

L2 ~ minimalna odległość między zbiorami

12 zł/m dla zbiorników 2700 i 14850 l

połączenie b-b-u - połączenie bednarki tworzącej uziom (otok) z uziomem pionowym.

Potaczenie to znajduje sie w studzience kontrolno - pomiarowej.

Potarczenie b-b-u należy dokonać uchwytami płaskimi z

przekład, moskwa

połączenie b-b - połączenie bednarka z bednarką, połączenie b-b należy dokonać uchwytami krzyżowymi ocykowanymi płaskim bednarką - bednarka

połączenie śrubowe – połączenie zbiorników z beznarką dokonywane za pomocą śrub w które wunszowane są zbiorniki

Uchodzątkowy uziom pionowy, należy stosować jeżeli wywankowa rezerwacja

uzupełnienia udziału pianowego pierwszego (w studencie) oraz udziału pozostającego
niezakończona wartość 5 obm

Uwaga:

1. Sposować rury stalowe wg PN-80/H-74219 lub PN-79/H-74244, rury z PE SDR11 lub SDR 17,6
2. Rury i kształtki stalowe zabezpieczyć przeciw korozji trójwarstwową powłoką złożoną z farb: miedzoochronnej, farby podkładowej i farby chlorkanauzłukowej

Wypadkowa wartość rezystancji uzziemienia uziorów pionowego oraz poziomego nie może przekraczać 5 ohm.

Po ułożeniu uziomu poziomego, pogrząść uziom pionowy. Pogrążając uziom dokonywać pomiaru rezystancji uziemienia pionowego co ok. 1m pogrążonego uziomu. W momencie

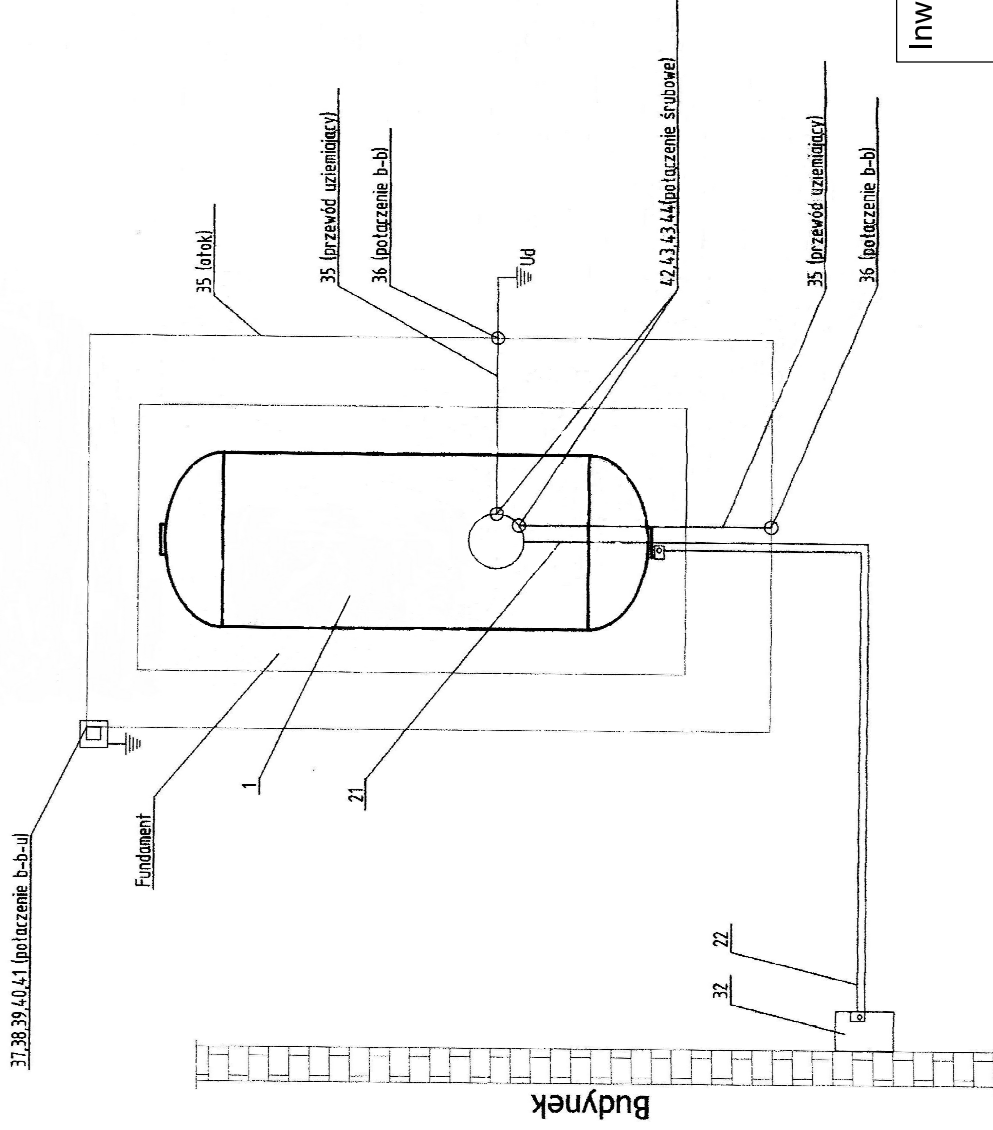
każdy wartość rezyduacji nie zmienia się lub zmienia się nieznacznie, a wartość

wypadkowa uziomu poziomego oraz pionowego nie przekracza 5 ohm zaporześci połączona

W celu uzyskania żądanej wartości rezystancji uziemienia należy wykonać dodatkowy uziom

pionowy w odległości (od pierwszego uziomu pionowego) równej co najmniej długości

postrążonego wcześniej uziomu pionowego. Postrążając dodatkowy uziom pionowy należy



Inwestor: Miasto Maków Mazowiecki ul. Moniuszki 6 06-200 Maków Mazowiecki		Rysunek nr 10
		SKALA B/S
Opis: Podziemna i wewnętrzna instalacja gazowa dla budynku pawilonu sportowego zasilana gazem płynnym ze zbiornika podziemnego o pojemności V=4850 dm ³		
Adres inwestycji: ul. Sportowa 11, 06-200 Maków Maz., dz. geod. nr 1496		
Nazwa rysunku: Schemat uziomu zbiornika		
Opracował: mgr inż. Tomasz Tymiński - projektant	Podpis	Nr uprawnień: MAZ/0266/PWOS/10 - spec. instalacyjna
Data opracowania		Październik 2019 rok