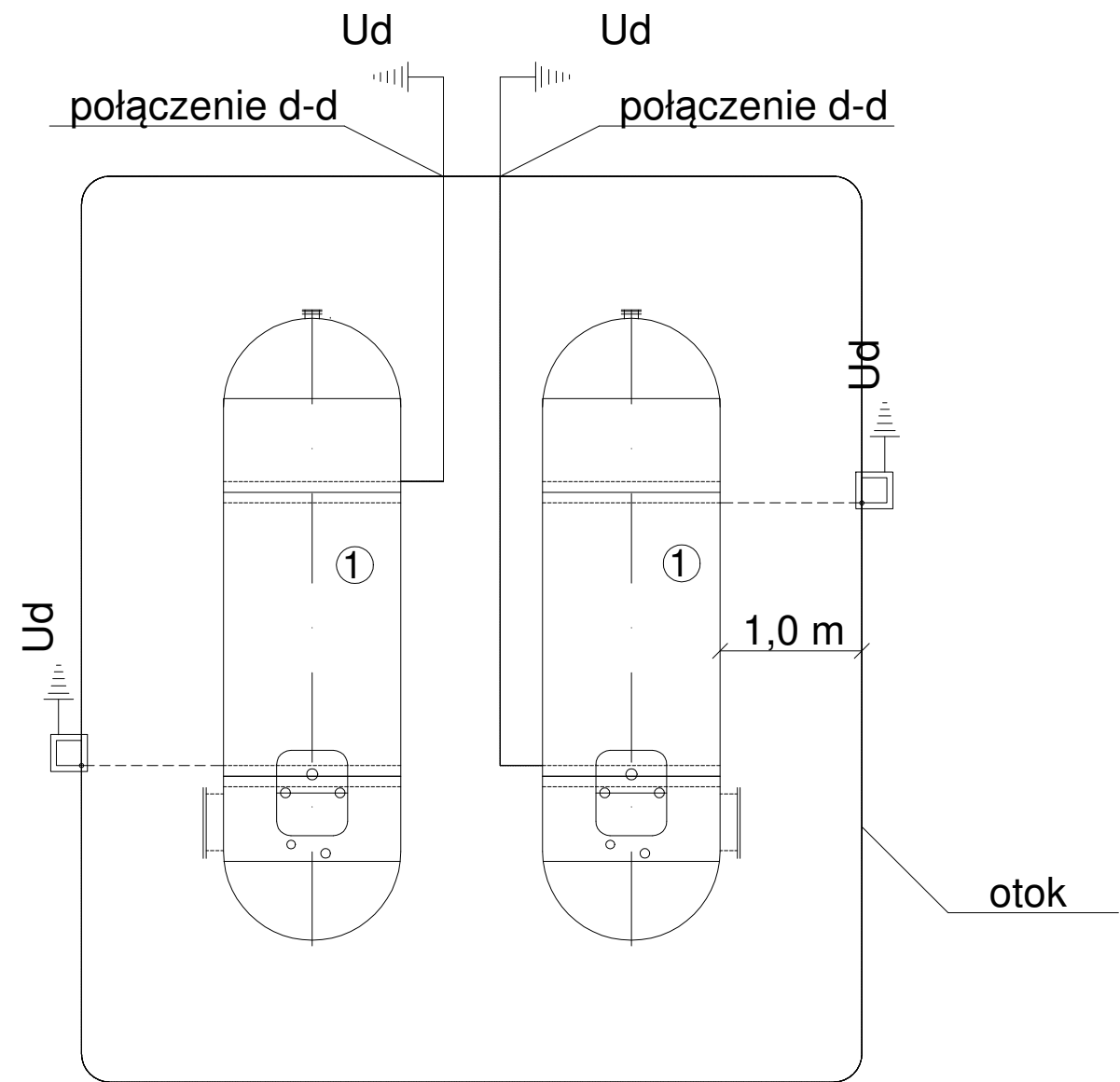


SCHEMAT UZIOMU ZBIORNIKÓW



OZNACZENIA

- ① - zbiornik gazu 2 x 6400 L
- ▣ - studzienka betonowa kontrolno- pomiarowa
- Ud - uziom pionowy pomiedziowany 5/8" długości ok. 1,2m
umieszczony wewnątrz studzienki kontrolno
- pomiarowej
- otok - uziom otokowy - wykonać z drutu miedzianego o średnicy 6mm,
lub płaskownik st. oc. 25x4, należy układać na głębokości
nie mniej niż 0,60m
- L - minimalna odległość układania otoku od zbiornika wynosi 1,0m

połączenie d-d-u - połączenie drutu tworzącego uziom poziomy
(otok oraz połączenie ze zbiornikiem) z uziomem pionowym.

Połączenie to znajduje się w studzience kontrolno-pomiarowej,
połączenie d-d-u należy wykonać uchwytem krzyżowym
miedziowanym, profilowanym drut- uziom.

połączenie d-d - połączenie drutu z drutem, połączenie
d-d należy dokonać:

- uchwytem krzyż. miedz. profilowanym drut - drut,
- połączeniem zgrzewanym (TERMOWELD).

Ud - dodatkowy uziom pionowy, należy stosować jeżeli wypadkowa
rezystancja uziemienia uziomu przekracza wartość 5 om.

Przy studni uziom pionowy szpilkowy o głębokości większej niż 5m,
połączyć przez skręcanie w studzienkach.

UWAGA:

1. Stosować rury stalowe wg PN-80/H-74219 lub PN-79/H-74244,
rury z PE SDR 11
2. Rury i kształtki stalowe zabezpieczyć przeciw korozji trójwarstwową
powłoką złożoną z farb: mini. rdzoochronnej, farby podkładowej
i farby chlorokauczukowej.

KARST Sp. z o.o.

15-724 Białystok ul. Marczkowska 6
tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45 28
NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769



PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników
podziemnych po 6400 l każdy do projektowanych kotłowni gazowych zasilających
istniejący budynek Zespołu Szkół Samorządowych w miejscowości Janów dz. nr
geoid. 488/4.

TYTUŁ RYSUNKU:

FUNDAMENT POD ZBIORNIKI PODZIEMNE
GAZU PŁYNNEGO PROPAN-BUTAN

RYS. NR:

S11

DATA: 13.11.2019

SKALA: 1:100

AUTOR:

inż. MIROSLAW STEFANOWICZ
nr upr. BŁ/217/82, BŁ276/89

SPRAWDZAJĄCY:

mgr. inż. MARLENA M. ROWIŃSKA
nr upr. PDL/0143/PWBS/16