



- UWAGI :
1. Uziom zbiornika wykonać jako izolowany od uziemień innych urządzeń i obiektów.
 2. Wymagana oporność uziomu 10 Ohm. W razie trudności w uzyskaniu takiej wartości dla zaprojektowanej konfiguracji uziomu, wykonać dodatkowe uziomy pionowe w dwóch pozostałych rogach uziomu otokowego.
 3. Uziom otokowy nie powinien uczestniczyć w ochronie katodowej zbiornika.
 4. Odprowadzenie ładunków elektryczności statycznej następuje poprzez anody układu ochrony katodowej.
 5. Dla odprowadzenia głównego prądu piorunowego części najbardziej zagrożonej tj. rury wydechowej zbiornika należy ją przyłączyć bezpośrednio do uziomu za monoblokiem izolacyjnym.

Schemat uziemienia zbiornika gazowego

STATUS: **PROJEKT TECHNICZNY**



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj@.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STAŁEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNYM I

LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I; DZ. NR 378
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.: SCHEMAT UZIEMIENIA ZBIORNIKA GAZU

PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Rafał Kobierowski
Upr.Nr POM/0181/PWBE/19

SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
inż. Karol Golebiewski
Upr.Nr POM/0179/PW/OE/08

SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
-	06/2023	10IE	09.2023