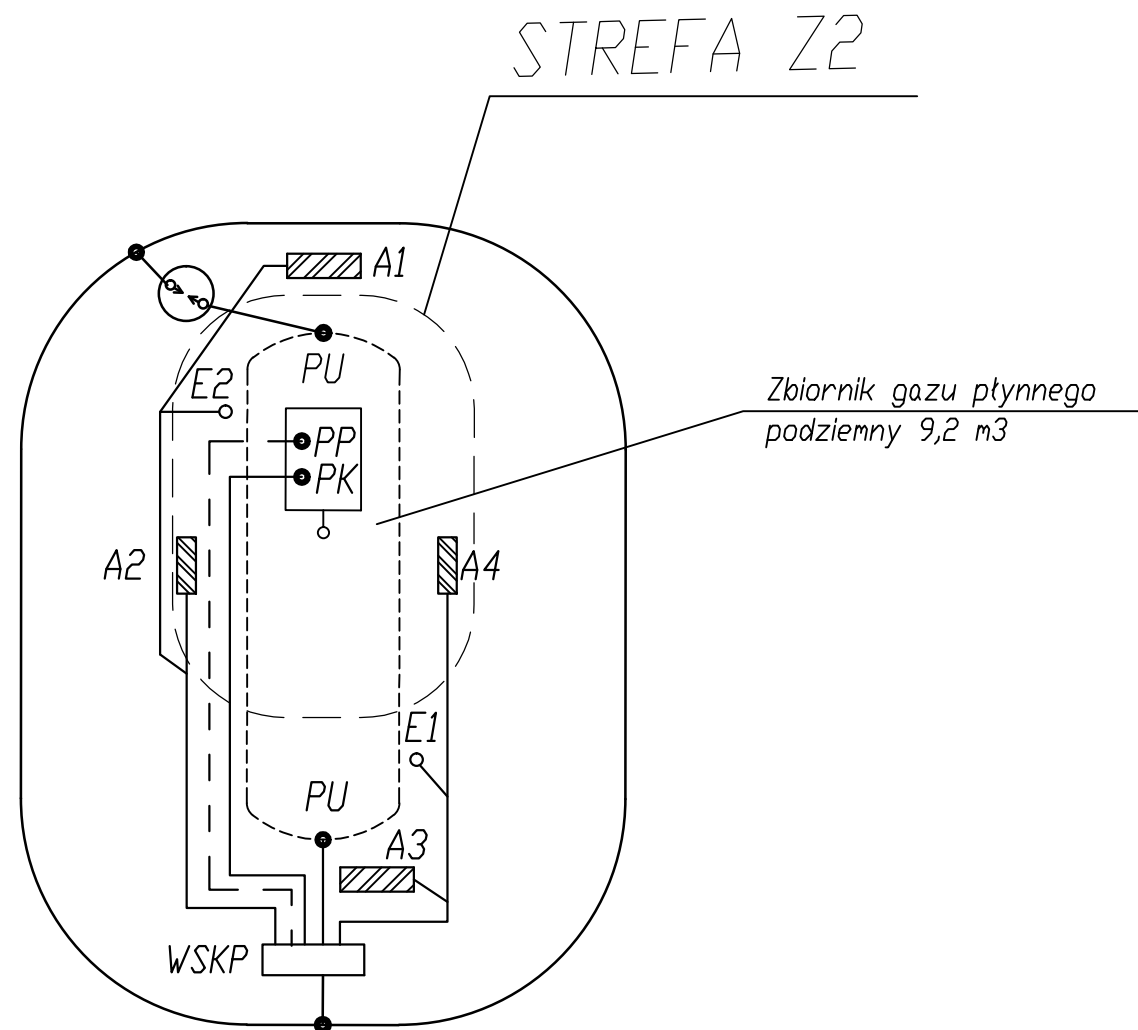


Plan sytuacyjny elementów ochrony katodowej



Legenda

—————	Kabel w izolacji 1 kV YKDXs 1x6 mm ² przyłączenia anod galwanicznych i elektrod pomiarowych odniesienia
- - - - -	Kabel w izolacji 1 kV YKDXs 1x16 mm ² przyłączenia katodowego (drenażowego) do zbiornika
- - - - -	Kabel w izolacji 1 kV YKDXs 1x6 mm ² przyłącza potencjałowego elektrod pomiarowych odniesienia
- - - - -	Kabel w izolacji 1 kV YKDXs 1x35 mm ² przyłącze uziemienia zbiornika wg projektu "Instalacja gazu płynnego" cz. elektryczna nr arch. 68.696/K
—————	Bednarka FeZn 4x25 mm uziomu otokowego wg projektu
A	Anoda galwaniczna Mg typu compact (90x550) prod. CDRPOL Gdańsk
E	Elektroda odniesienia Cu/CuSO4 do pracy ciągłej w gruncie
WSKP	Wolnostojąca stacja kontrolno-pomiarowa ochrony katodowej
PP •	Przyłącze potencjałowe (pomiarowe) do zbiornika
PK •	Przyłącze drenażowe (katodowe) do zbiornika
PU •	Przyłącze uziomu do zbiornika
	Łgranicznik przepięć GXD-0,28/10kA ZWAR Przasnysz instalowany w słupku pomiarowym

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.:	PLAN SYTUACYJNY ELEMENTÓW OCHRONY KATODOWEJ ZBIORNIKA NA GAZ		
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Rafał Kobierowski Upr.Nr POM/0181/PWBE/19		SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Karol Gołębiewski Upr.Nr POM/0179/PW/OE/08	
SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA:
-	06/2023	7IE	09.2023