



LEGENDA

- 1- przyłącze katodowe we włazie zbiornika
- 1a- przyłącze potencjałowe (pomiarowe) we włazie zbiornika
- 2-wolnostojąca stacja kontrolno-pomiarowa
- 3-płyta fundamentowa zbiornika
- 4-linia kablowa
- 5-elektroda odniesienia Cu/CuSO₄ do pracy ciągłej w gruncie
- 6-anody galwaniczne Mg typ COMPACT

Przekrój pionowy usytuowania elementów ochrony katodowej

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY**KRAJAN**

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.: PRZEKRÓJ PIONOWY USYTUOWANIA ELEMENTÓW OCHRONY KATODOWEJ	
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Rafał Kobierowski Upr.Nr POM/0181/PWBE/19	SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Karol Golebiewski Upr.Nr POM/0179/PWOE/08
SKALA -	NR. PROJ. 06/2023
NR. RYS. 8IE	DATA: 09.2023