



# LEGENDA:

- Kineta zbiorcza dla rury trzonowej  $\varnothing 600$  [mm] odpływ/dopływ  $\varnothing 200$  [mm]
- Rura trzonowa karbowana  $\varnothing 600$  [mm]
- Uszczelka dla rury karbowanej
- Właz żeliwny  $\varnothing 600$  [mm]; kl. d400; H=115 [mm]
- Chudy beton
- Pierścień odcigający; 1000/680/150
- Zaprawa z chudego betonu
- Kostka brukowa

**Klimas**

REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Objekt:	Przebudowa i dostosowanie magazynu rdzeni wiertniczych do warunków ochrony przeciwpożarowej. Budowa pompowni i zbiornika naziemnego na cele instalacji tryskaczowej.			
Lokalizacja:	Leszcze, pow. kolski, gm. Kłodawa, woj. wielkopolskie, dz. nr 11/2, obręb 0016 Leszcze, jedn. ewid.: 300906_6			
Inwestor:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa			
	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
BRANŻA SANITARNA:				
Projektant:	mgr inż. Łukasz Trawiński	uprawniony projektant w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń ciepłych, gazowych wod. i kan. nr upr. WK/PJ0420/PWOS/16		15.04.2024
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Warkocz	uprawniony projektant w specjalności instalacyjno-inż. nr upr. UAN 7342-37/93		15.04.2024
Stadium	Projekt techniczno-wykonawczy			
Tytuł rys.:	Szczegół studni $\varnothing 0,60$ [mm]			Nr rys.
Skala	1:10	Nr archiwalny	09/02/KR/24	S-10

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Klimas PBP Ryszard Klimas)