

STUDNIA INSPEKCYJNA

0.10[m]

0.10[m]

0.10[m]

min. 220

4.

8.

7.

6.

min. 120

3.

5.

6.

Ø425

Ø476

2.

1.

W zależności o Ø rury dopływowej

Zgodnie z profilem

Zgodnie z profilem

DN

1. Kłosa zbiorcza dla rury trzonowej  $\varnothing 425$  [mm]
2. Rura trzonowa karobowana  $\varnothing 425$ [mm]
3. Uszczelka manszetowa
4. Właz żeliwny kl. D400  $\varnothing 425$ [mm]
5. Rura teleskopowa  $\varnothing 425$  [mm]; L=700[mm]
6. Chudy beton
7. Pierścień odcciążający; H=100 [mm];  $\varnothing 720$ [mm]
8. Zaprawa z chudego betonu
9. Kostka brukowa

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 cieplnych, gazowych wod. i kan. nr upr. WKP/0420/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 inspekcyjnej Ø0,425[mm]			Nr rys.
Skala	1:10	Nr archiwalny	09/02/KR/24	S-9

Wszelkie 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 Kłimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dawniej: Kłimas PBP Ryszard Kłimas)