

- UWAGA:
- Rurociąg miedziany Ø54 mm prowadzony na całej długości w rurze osłonowej PEHD Ø160.

- UWAGI:
- Teren w promieniu 5 metrów od krawędzi fundamentu stacji zgazowania pozbawiony wszelkich substancji organicznych, smarów, olejów i innych substancji palnych. Teren ten zaleca się pokryć minimum 15-centymetrową warstwą żwiru lub kostki betonowej.
 - Rozmieszczenie urządzeń na stacji zgazowania tlenu przedstawiono na rysunku "Rzut stacji zgazowania tlenu".
 - Rzędne wysokościowe i zagłębienie rurociągów przedstawiono na rysunkach "Profil rurociągu tlenu dla części a i b budynku."

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor




"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK/4353/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas		
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachon w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12	
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_IIGM_38001

Tytuł rysunku

RZUT RUROCIĄGU TLENU W TERENIE

Data	Branża	Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala	Nr strony
01/12/2017	GAZY MEDYCZNE			1 : 500	IIGM34