

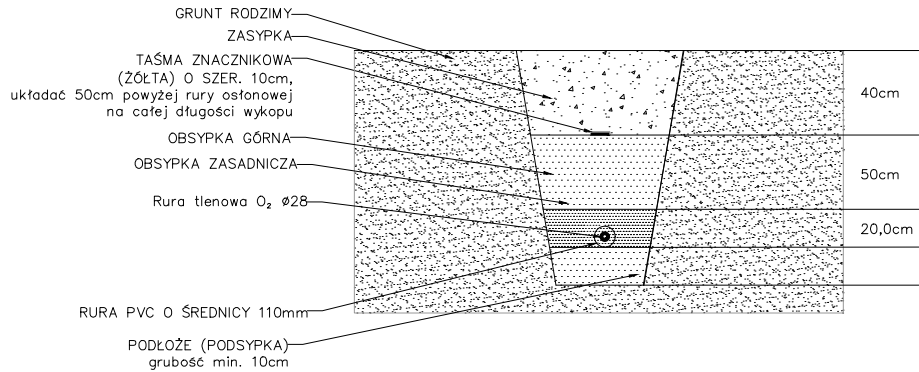
LEGENDA

— TLEN MEDYCZNY Ø28x1 W PVC110 SN8

UWAGI

- Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem GM04 (profil podłużny)
- Właściwy rurociąg tlenu (miedź) należy prowadzić w rurze osłonowej PCV SN8 o średnicy 110mm. Rurociąg miedziany należy wycentrować w rurze osłonowej przy użyciu płóz dystansowych w odległościach zalecanych przez producenta płóz.
- Wejście rurociągu do budynku wykonać za pomocą przejścia gazo- i wodno-szczelnego. Rurociąg osłonowy wychodzący przy fundamencie również należy zabezpieczyć gazo- i wodo- szczelnie.
- Zmiany kierunku o kącie 90° zaleca się wykonywać jako 2x kolana 45°

PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ PRZESZCZEPY NA TRASIE TLENU (bez skali)



Biuro projektów - Konsorcjum:



Sp. z o.o.  
ul. Karpią 13c  
61-619 Poznań



PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.  
ul. Fordońska 110  
85-739 Bydgoszcz

Inwestor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu

Adres inwestora:  
45-075 Opol  
ul. Krakowska 44

Nazwa inwestycji:  
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalskiej 4  
w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej  
- Centrum Terapii Hiperbarycznej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji

Adres inwestycji:  
Opole, Obręb 166101\_1.0098 Nowa Wieś Królewska,  
arkusz 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55

Kategoria obiektu budowlanego:  
XI

BRANŻA: Gazy Medyczne

Projektant: <b>mgr inż. Krzysztof Imbra</b>	Upr.bud: <b>71/Sz/2002</b>	Podpis:
Sprawdzający: <b>mgr inż. Grzegorz Kecman</b>	Upr.bud: <b>77/Sz/2002</b>	Podpis:
Stadium opracowania: <b>Projekt wykonawczy</b>	Data opracowania: <b>30.11.2021</b>	Skala: <b>1:250</b>
Rysunek: <b>Przyłącze tlenu - PZT</b>	Branża: Gazy med. <b>G03</b>	