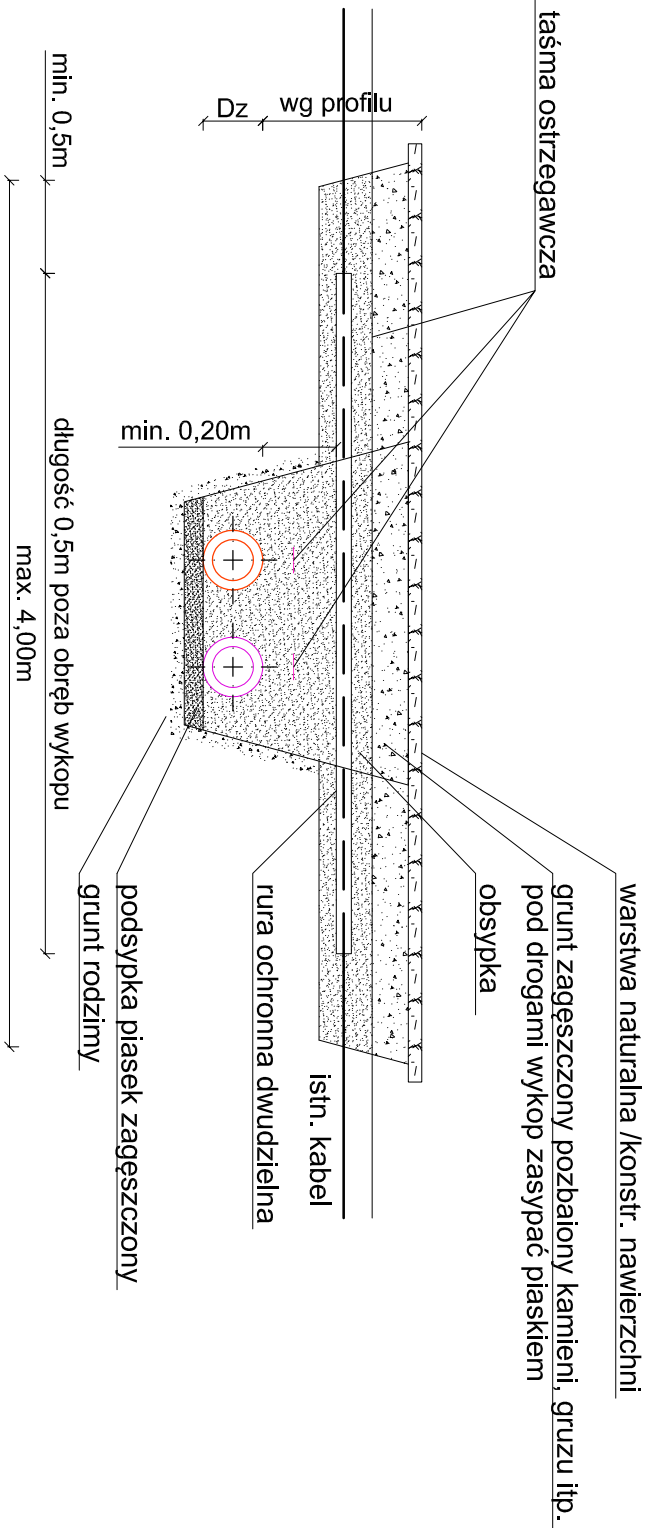


SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA KOLIZJI



Rodzaje rur osłonowych:

- 1. dla istn. kabli energetycznych NN - rura dwudzielna 100mm + taśma ostrzegawcza niebieska
- 2. dla istn. kabli energetycznych WN - rura dwudzielna 160mm + taśma ostrzegawcza czerwona
- 3. dla istn. kabli teletechnicznych - rura dwudzielna 160mm + taśma ostrzegawcza pomarańczowa

Uwaga:

Projektowaną infrastrukturę doziemną w postaci kabli energetycznych, teletechnicznych, i gazu medycznego (O2) krzyżującą się z projektowaną siecią ciepłą zaprojektowano w rurach osłonowych lub kanalizacji kablowej (zgodnie z opracowaniami poszczególnych branż).

- 1. proj. kable energetyczne w kanalizacji kablowej RHDPE
- 2. proj. kable teletechniczne w kanalizacji kablowej HDPE oraz rury osłonowej dwudzielnej w miejscach skrzyżowań
- 3. proj. instalacja tlenu w rurze osłonowej PE100 75x4,5 na całej długości

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital 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	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00						
	mgr inż. Jacek Naumnik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBS/16						
Opracował								
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89						
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	POM/0048/PWBS/16						
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /					
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IS.30108-A							
Tytuł rysunku								
SZCZEGÓŁ ROZWIĄZANIA KOLIZJI								
Data	12/2017	Branża	SANITARNA	Faza	Projekt wykonawczy	Skala	1:100	Nr strony