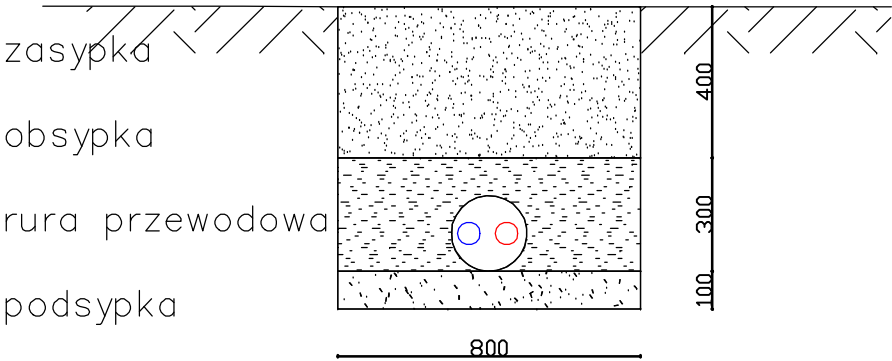


- UWAGI OGÓLNE:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary obiektu
 5. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
 6. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta



Schemat ułożenia –ciepłociąg ciepłej wody użytkowej DELTA PEX SANI DUO PN 10/95°C SDR 7,4 DN 63+32/200mm o długości ok. 73,00m

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji		
Maciej Głowacki		
Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew		
tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej_glowacki@tlen.pl		
Nazwa rysunku: Profil podłużny –ciepłociąg cwu		
Obiekt:	Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych	Skala: 1:100
Adres budowy:	Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki	Data: 08.2023 r.
Inwestor:	Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki	Nr.rys.: 4W
PROJEKTANT INSTALACJE	mgr inż. Maciej Głowacki Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych WKP/0403/P005/16	mgr inż. Przemysław Banaszak Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych BN –10.9/12/81