



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 zgoda.
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

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji

Maciej Głowacki  
Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew  
tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej\_glowacki@len.pl



Nazwa rysunku: Profil podziemny – wodociąg

Obiekt: Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych  
Adres budowy: Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizaki  
Inwestor: Gmina Gizaki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizaki

Skala: 1:100

Data: 08.2023 r.

Nr.rys.: 3W

PROJEKTANT  
INSTALACJE

mgr inż. Maciej Głowacki  
Upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
MKP/0403/P005/16

SPRAWDZAJACY  
INSTALACJE

mgr inż. Przemysław Banaszk  
Upoważnienie do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
BN -10.9/12/81