



**Uwaga!**

1. Rzędne posadowienia rurociągów zweryfikować podczas wykonywania robót.

2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie.

3. W miejscu niedostatecznego przykrycia gruntem instalację zaizolować termicznie np. keramzytem.



**Marek Karolczyk**  
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów  
www.archmk.eu biuro@archmk.eu  
Tel. 604 985 908

**Nazwa inwestycji:**  
Projekt przyłącza wodociągowego do budynku warsztatowo-garażowy w ramach zadania: "Rewitalizacja budynku poprzemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na pomieszczenia warsztatowo-garażowe"

**dz. nr 1222, 474, obręb Kluki, gmina Kluki**

**Projektant**  
**mgr inż. Grzegorz Bartnik**  
specjalność instalacyjna do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
LOD/2640/PBS/19

**Tytuł rysunku**  
**PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO**

**Faza projektu**  
**Projekt budowlany**

**Data**  
**Listopad 2022r.**

**Skala rysunku**  
**1:100**

**Nr arkusza**  
**S01**