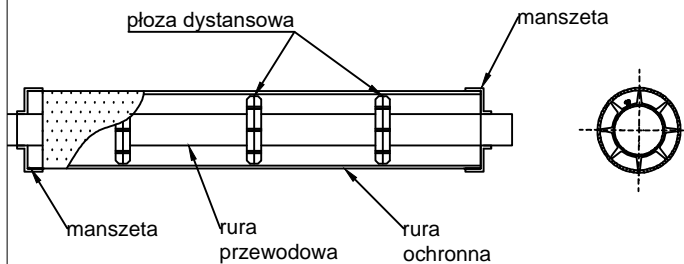


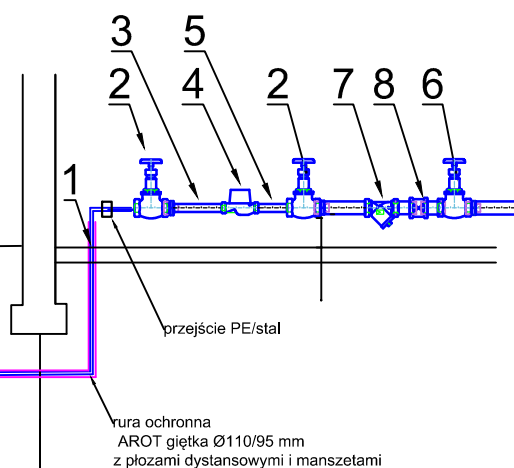
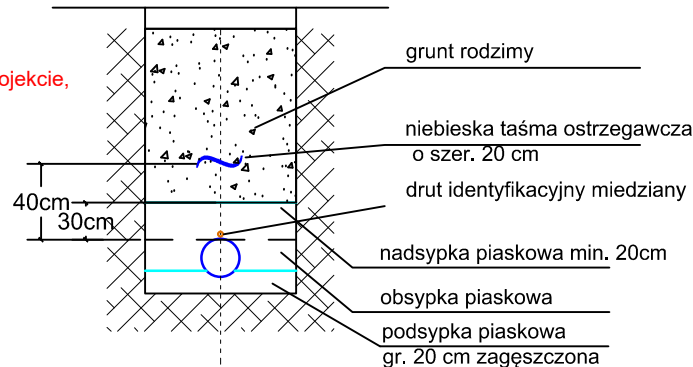
## SCHEMAT RURY OCHRONNEJ



**UWAGA:**  
Ze względu na brak danych odnośnie zagłębienia istniejącego uzbrojenia terenu, w projekcie założono standardową głębokość układania instalacji.

W celu ustalenia dokładnego zagłębienia istniejącego uzbrojenia terenu, przed przystąpieniem do prac związanych z budową projektowanej instalacji wodociągowej, należy wykonać wykopy kontrolne. W przypadku innego zagłębienia instalacji od założonego w projekcie, projektowaną instalację wodociągową należy wykonać unikając kolizji z istniejącą infrastrukturą, jednocześnie zachowując zagłębienie na poziomie min. 1,7m. Ewentualne zmiany należy skonsultować z projektantem.

## UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE



Skład zestawu wodomierzowego (licząc w kierunku przepływu):  
1 - rura HDPE Ø40x3,7  
2 - zawór grzybkowy dn32  
3 - prostka DNx5 = min.75mm  
4 - wodomierz JS-2,5 DN15 (na konsoli mocującej w pozycji horyzontalnej)  
5 - prostka DNx3 = min.45mm  
6 - zawór grzybkowy dn32 ze spustem  
7 - filtr siatkowy dn32  
8 - zawór antyskażeniowy typu EA dn32

Pracownia projektowa  
**"NAVITAS PROJEKT"**  
Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa  
tel. 513-15-98-97, 608-028-862  
e-mail: biuro.navitas@gmail.com

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**  
Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki  
Kuchnia Lechowa, ul. Długa  
dz. nr 218/1, obręb 0016 Kuchnia Lechowa  
Jednostka ewidencyjna Mykanów

**NAZWA I ADRES INWESTORA**  
GMINA MYKANÓW  
42-233 Mykanów  
ul. Samorządowa 1

**ZAKRES OPRAC.** INSTALACJE SANITARNE  
**NAZWA RYSUNKU** PROFIL PRZYŁĄCZA WODY  
**SKALA** 1:100

**PROJEKTANT** mgr inż. Kamil Wróbel  
**NR UPRAWNIEŃ** SLK/4432/PWOS/12

**SPRAWDZAJĄCY** mgr inż. Tomasz Stefański  
**NR UPRAWNIEŃ** SLK/4465/PWOS/12

**FAZA PROJEKTU** PROJEKT TECHNICZNY  
**BRANŻA** INST. SANITARNE  
**NR RYS.** 6  
**DATA** 11.2021  
**STRONA** S27