

LEGENDA:

- W

Z80

H01

W

proj. wodociąg PE100 SDR 11 układany metodą wykopy otwartego

proj. zasuwa odcinająca DN80

proj. hydrant nadziemny DN80

proj. rura ochronna stalowa DN200
- UWAGI:
1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
  2. Proj. przewody wodociągowe wykonane z rur PE100 SDR 11
  3. Przewody wodociągowe układać na podсыpce i obсыpce płaskowej o grubości min. 20 cm
  4. Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci wodociągowej ustalić w trakcie montażu
  5. Minimalne przykrycie wodociągu h = 1,4 m, przewody posadowione powyżej ocieplić warstwą żużlu
  6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
  7. Rzędne włazów studzienek oraz skrzynek ulicznych dostosować do poziomu dróg i chodników
  8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości planemnie uzgodnić z projektantem
  9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- |   |                               |   |        |              |         |
|---|-------------------------------|---|--------|--------------|---------|
| Biuro projektów<br><b>PWN INŻ</b><br>ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice<br>e-mail: biuro.pwninz@gmail.com<br>tel. +48 883 205 800<br>Główny Wykonawca Robot: tel. +48 537 466 562 |                               | inwestor<br><b>Gmina Ciasna</b><br>ul. Nowa 1a<br>42-793 Ciasna |        |              |         |
| Budowa wodociągu w obrębie ul. Dworcowej i ul. Zjednoczenia w miejscowości Ciasna   |                               | Rodz. opr.<br>PROJEKT BUDOWLANY                                 |        |              |         |
| Treść:<br><b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>   |                               | Brano:<br>SIECI SANITARNE                                       |        |              |         |
| Zespół proj.:   | Imię i nazwisko               | Nr upraw.   | Podpis | Skala:       | 1:500   |
| Projektant:   | mgr inż. Bartłomiej MAOR      | 31/288/PWS/18   |        | Data:        | 11.2018 |
| Asystent:   | mgr inż. Angelika BARON-JANIK | -   | -      | Nr projektu: | -       |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Sebastian KUREK      | 31/461/PWS/13   |        | Nr rysunku:  | -       |
| Koordynator Projektu:   | mgr inż. Bartłomiej MAOR      | 31/288/PWS/18   |        |              | W-01    |