



UWAGA:

1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
3. Wyprowadzając wykonawcę odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
6. Grubość podsypki 15cm piaskiem.

| | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Inwestor: | ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o. | | |
| Adres: | ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI | | |
| Projekt: | Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysa, Pięknego, Wesołej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Mariagraty, Miłostki Pięknego, Czarnodziejkiej Góry, Zagórza, Strzeleckiej, Siemki, Zaczajskiej, Środkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrówkowej, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej, w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski – do zaopiniowania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych." – część 1 | | |
| Lokalizacja: | SADOWA, GM. ŁOMIANKI | | |
| Wykonawca: | <div><div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div> | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| FUNKCJA: | NR UPR.: | Specjalność: | PODPIS: |
| Projektant: mgr inż. Iwona Rybak | Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05 | Instalacyjna w zakresie sieci, wentylacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan | |
| Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj | Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09 | Instalacyjna w zakresie sieci, wentylacji, gaz., wod-kan | |
| Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Makula | | | |
| Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda | | | |
| Opracowanie: mgr inż. Piotr Walczyk | | | |
| Opracowanie: Barbara Ochaj | | | |

| | | | |
|----------------|------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | Data opracowania: | 11.2019 |
| | | Skala rysunku: | 1:100/25 |
| Nazwa rysunku: | PROFIL PODŁUŻNY – SIĘĆ WODOCIĄGOWA (wc55-wc78) | Nr rys.: | PW11 |
| | | | |