


- 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. Wyprzedzającą wykonać 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 oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kościelna Droga, Wiślna część I, drogi dojazdowe do ul. Chopina, drogi dojazdowe do ul. Kościelna Droga, Lutosławskiego, Paderewskiego, Elanera, Kamińskiego cz. I, Bogusławskiego, Niemena, Bociewicz, Moniuszki Vivaldiego, Kilara w Łomiankach – część 2 | | |
| Lokalizacja: | ŁOMIANKI | | |
| Wykonawca: | <div><div>GEOKART – INTERNATIONAL</div><div>Spółka z o. o.</div><div>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 wentyl., goz., wod-kan | |
| Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj | Upr.bud.Nr: PDK/0025/PO05/09 | Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., goz., wod-kan | |
| Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo | | | |
| Opracowanie: mgr inż. Dominika Grunt | | | |
| Opracowanie: mgr inż. Urszula Chylek | | | |
| Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Ufnal | | | |
| Faza: | | Data opracowania: 09.2017r. | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | Skala rysunku: 1:100/250 | |
| Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – SIEĆ WODOCIĄGOWA (w71.1a-w71.36) | | Nr rys.: W2.3 | |