


- 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. Wyprzedzająco wykonać odkrytki 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 podsyпки 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 ulicy Miłej oraz ulicy M. Konopnickiej dla zasilenia w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych.		
Lokalizacja:	ul. Miła, ul. M. Konopnickiej, ul. Akinsa		
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	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo			
Opracowanie: mgr inż. Dominika Grunt			
Opracowanie: mgr inż. Urszula Chytek			
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Ułnał			
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 27.12.2017r. Skala rysunku: 1:100/250
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA Zlewnia przepompowni P6 (L0-J2)			Nr rys.: K3.10