


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 wykonać odkrywyki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, 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 WODOCIĄGOWY 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 zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych.		
Lokalizacja:	ul. Miła, ul. M. Konopnickiej, ul. Akinsa		
Wykonawca:	 <div> GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44 </div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P00S/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo			
Opracowanie: mgr inż. Dominika Grunt			
Opracowanie: mgr inż. Urszula Chytek			
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Ufnal			
Faza:		Data opracowania:	27.12.2017r.
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	1: 100/250
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRANTACYJNA Zlewnia przepompowni P5 (E1.12–E1.15)			Nr rys.: K3.3