


JWAGA:

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

Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.			
Adres:		ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI	
Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulicach: Mifa, Marii Konopnickiej cz. I, Lotników Alianckich, Niska cz. I, Asnyka cz. I, Tortowa cz. I, drogi dojazdowe do ulicy Mifei oraz drogi dojazdowe do ulicy Lotników Alianckich w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych			
Projekt:			
Lokalizacja:		ul. Mifa, Lotników Alianckich, Asnyka, Wędkarska, drogi dojazdowe do ulicy Mifei, drogi dojazdowe do ulicy Lotników Alianckich, drogi dojazdowe do ulicy M. Konopnickiej	
Wykonawca:		 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant:	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający:	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 Uhań			
Faza:		Data opracowania: 30.01.2018r.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku: 1:100/500	
Nazwa rysunku:		Nr rys.:	
PROFIL PODŁOŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAMATYCZNA		K3.4	
Zlewnia przepompowni P3 (P3 – C29)			