



- 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		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIA		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w ulic Mifa, Marii Konopnickiej cz. I, Lotników Alianckich, Niska cz. I, Asnyka cz. I, Torfowa cz. I, drogi dojazdowej do ulicy Mifej oraz dr dojazdowej do ulicy Lotników Alianckich w Łomiankach dla zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych		
Lokalizacja:	ul. Mifa, Lotników Alianckich, Asnyka, Wędkarska, drogi dojazdowej do ulicy Mifej, drogi dojazdowej do ulicy Lotników Alianckich, drogi dojazdowej 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: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzący: mgr inż. Marcin Łabędz	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P005/09	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Sweda			
Opracowanie: mgr inż. Dominika Grunt			
Opracowanie: mgr inż. Urszula Chytek			
Opracowanie: mgr inż. Katarzyna Ułnal			
Faza:		Data opracowania: 30.01.2018r.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku: 1:100/500	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – SIEĆ WODOCIĄGOWA (wX76-wX237)		Nr rys.: W2.1	