



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 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.

Investor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysej, Piłkarskiej, Wesołej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Małgorzaty, Władcy Piłkarskiej, Czarodziejkiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sienki, Zaczajskiej, Środkowej, Piłkarskiej, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrówców, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski – dla zaopiniowania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych. – część 1		
Lokalizacja:	Sadowa, Dziekanów Polski – ul. Zaczajskiej, ul. Strzeleckiej, ul. Zagórze, ul. Wakacyjna, ul. Wędrówców, ul. Jagodowa, ul. Biedronki, ul. Turystyczna, ul. Odysej, drogi dojazdowe do ww. ulic		
Wykonawca:	<div><div></div><div>GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 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, wentylacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P005/09	Instalacyjna w zakresie sieci, wentylacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Makula			
Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie: mgr inż. Piotr Walczyk			
Opracowanie: Barbara Ochot			
Faza:		Data opracowania: 11.2019r.	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku: 1:100/250	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA Zlewnie przepompowni PI-3(C1.6.5–C1.6.7.1)		Nr rys.: PK22	