



PI-3

PI-3

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 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 podsypek 15cm piaskiem.

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIAŃKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Rolnicza 244, 05-092 ŁOMIAŃKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysa, Piłkiew, Wznowskiej, Turystycznej, Jagodowej, Mistrza i Maltęzkiej, Władcy Piłsudskiego, Czarodziejkiej, Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sienki, Zaczajskiej, Śródkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wądrowów, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski - dla zastawienia w wodę i odbioru ścieków z budynków mieszkalnych." - część 1		
Lokalizacja:	Sadowa, Dziekanów Polski - ul. Zaczajska, ul. Strzelecka, ul. Zagórze, ul. Wakacyjna, ul. Wądrowów, ul. Jagodowa, ul. Biedronki, ul. Turystyczna, ul. Odysa, drogi dojazdowe do ww. ulic		
Wykonawca:	 <div>GEOKART - INTERNATIONAL</div> <div>Spółka z o.o.</div> <div>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant:	Upr.bud.Nr: PKK/0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	
Sprawdzający:	Upr.bud.Nr: PKK/0025/PWOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	
Opracowanie:			
mgr inż. Beata Krahel-Makuta			
Opracowanie:			
mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie:			
mgr inż. Piotr Walczyk			
Opracowanie:			
mgr inż. Barbara Ochot			
Faza:		Data opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2019r.	
Nazwa rysunku:		Skala rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA TŁOCZNA		1:100/250	
Zawieć przepompowni PI-3		Nr rys.:	
		PK30	