



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 wykonąć odkrywki 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 podsypki 15cm piaskiem.

Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W LOMIANKACH, Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Ralmicza 244, 05-092 LOMIANKA		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Lomianki w ulicach: Osypki, Piętnie, Wrozałow, Turystycznej, Jagodowej, Mistrzów i Marzoty, Wojski Piłsudski, Czarnobielecki, Ory, Zagórze, Strzeleckie, Siemki, Zajączki, Srodulski, Jagodowej, Biedroni, Walczyk, Węgrowe, Borowickiej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej i miejscowości Srodulski i Dziwnów Polny – do zasilania w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych – część I		
Lokalizacja:	Sąsadow, Dziwnów Polny, ul. Zajączki, ul. Strzelecka, ul. Zagórze, ul. Walczyk, ul. Węgrowe, ul. Jagodowa, ul. Biedroni, ul. Turystyczna, ul. Osypki, dróg dojazdowych do ww. ulic		
Wykonawca:		GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalizacja:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	UPR.bud.Nr: PKM/0025/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i parowych	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	UPR.bud.Nr: PKM/0025/PWOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i parowych	
Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Makuta			
Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie: mgr inż. Piotr Walczyk			
Opracowanie: Barbara Ochot			
Faza:	Data opracowania:		11.2019r.
PROJEKT WYKONAWCZY	Data wykonania:		1.100/250
Nazwa rysunku: PROFIL PODZIEMNY – KANALIZACJA SANITARIA GRAWITYCZNA Zestawie przepisowny P1-(3-9-12)			Nr rys. PK26