


- 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. Wyrzadzającó wykonać odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 4. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezienalizowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
 5. Skrzyszowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
 6. Grubość podsypki 15cm piaskiem.

Wzrost:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŁOMIANKACH Sp. z o.o.		
Adres:	ul. Roinicza 244, 05-092 ŁOMIANKI		
Projekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej w gminie Łomianki w ulicach: Odysy, Piłpiny, Witowskiej, Turystycznej, Jagodowej, Miłkowi i Malgorzaty, Władcy Piłkarskiego, Czarnolejskiej Góry, Zagrzeb, Strzeleckiej, Siłkowi, Złazisznej, Środaków, Upińskiego, Biedrunki, Wokoskiej, Wędrówce, Borówkowej oraz dróg drogowych do Jagodowej w miejscowościach Górze i Dziekanów Polski – do zastąpienia w wodę i odbiór ścieków z budynków mieszkalnych. – część 1		
Lokalizacja:	ul. Dziekanów Polski – ul. Złaziszna, ul. Strzelecka, ul. Zagrzeb, ul. Wokoskiej, ul. Wędrówce, ul. Jagodowa, ul. Biedrunki, ul. Turystyczna, ul. Odysy, drogi drożowe do ww. ulic		
Wydawca:		GEOKART - TURYSTYCZNA Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Leona Rybak	Upr.bud.Nr. PKD/0082/PWOS/05	Instalacje wod.-ciepł. i gaz. w obiektach mieszkalnych, instalacje i urządzenia cieplnych, wentyl., gaz., wod.-ciepl.	
Sprowadzający mgr inż. Marcin Labaj	Upr.bud.Nr. PKD/0025/P005/09	Instalacyjny w zakresie sieci wod.-ciepl. i gaz. w obiektach mieszkalnych, wentyl., gaz., wod.-can.	
Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Nakuła			
Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie: mgr inż. Piotr Wolczyk			
Opracowanie: Barbara Ochot			
Faza:	Data opracowania:		11.2019R
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku:	
Nazwa rysunku: PROFIL POZIOMY – KANALIZACJA TŁOCZNA Zwrócić przepisom! P-I-1		1:100/250	
		Nr rys.: PK5	