



- UWAGA:
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia нанесiono 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.

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: Osypki, Piłkarskiej, Wznowskiej, Turystycznej, Jagódowej, Młotowej, Malgorzaty, Władcy Piłkarskiej, Czarodziejki, Osy, Zagórza, Strzeleckiej, Siemki, Zaczajskiej, Grodzkiej, Lipińskiego, Biedronki, Wokacyjnej, Wokacyjnej, Borkowej oraz dróg dojazdowych do Jagódowej i miejscowości Sadowa i Działków Polski - dla zasilania w wodę i odbioru ścieków z budynków mieszkalnych - cieków i		
Lokalizacja:	Sadowa, Działków Polski - ul. Zaczajna, ul. Strzelecka, ul. Zagórze, ul. Wokacyjna, ul. Wokacyjna, ul. Jagódowa, ul. Biedronki, ul. Turystyczna, ul. Osypki, drogi dojazdowe do ww. ulic		
Wykonawca:	 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:		NR UPR.:	Specjalność:
Projektant:		Upr.bud.Nr.:	Instalacja w zakresie sieci
mgr inż. Iwona Rybak		PDK/0082/PWOS/05	kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Sprawdzący:		Upr.bud.Nr.:	kanalizacyjnej w zakresie sieci,
mgr inż. Marcin Łabaj		PDK/0025/PWOS/09	kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Opracowanie:			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
mgr inż. Beata Krahel-Makula			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Opracowanie:			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
mgr inż. Damian Pezda			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Opracowanie:			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
mgr inż. Piotr Walczyk			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Opracowanie:			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
mgr inż. Barbara Ochot			kanalizacyjnej i urządzeń cieplnych,
Faza:		Data opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2019r.	
Nazwa rysunku:		Skala rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA SANITARNIA GRAWITACYJNA		1:100/250	
Złazie przepompowni P1-3(C22-C44)		Nr rys.:	
		PK17	