


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 wykonać odkrytki 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 podsytki 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: Odysa, Piłkarskiej, Wesołej, Turystycznej, Jagodowej, Matrzyni i Malgorzaty, Włocławskiej, Czarodziejkiej Góry, Zagórze, Strzeleckiej, Sienki, Zaczajskiej, Śródkowej, Lipińskiej, Biedronki, Wokacyjnej, Wędrówkowej, 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, GM. ŁOMIANKI		
Wykonawca:	<div></div> <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:	Instalacyjno w zakresie siec,	
mgr inż. Iwona Rybak	PDK/0082/PWOS/05	Instalacji urządzeń cieplnych,	
Sprawdzający:	Upr.bud.Nr:	Instalacyjno w zakresie siec,	
mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/PWOS/09	Instalacji urządzeń cieplnych,	
Opracowanie:		wentyl., gaz., wod-kan	
mgr inż. Beata Krahel-Makula			
Opracowanie:			
mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie:			
mgr inż. Piotr Wolczyk			
Opracowanie:			
Barbara Ochot			
Faza:		Data opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY		11.2019r.	
Nazwa rysunku:		Skala rysunku:	
PROFIL PODŁUŻNY – SIĘĆ WODOCIĄGOWA (wc78-wc93)		1:100/250	
Nr rys.:			PW12