
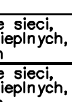
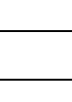
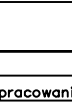


- ## UWAGA:
1. Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
  2. Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
  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 podsypki 15cm piaskiem.

Inwestor:	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: Odysel, Piłkiewicz, Wrzosewiec, Turystycznej, Jagodowej, Misirza i Małgorzaty, Władcy Pierścieni, Czarnolejskiej Góry, Zagórze, Strzeleczki, Sienki, Zacisze, Śradkowej, Lipińskiego, Biedronki, Wakacyjnej, Wędrówców, Borówkowej oraz dróg dojazdowych do Jagodowej w miejscowościach Sadowa i Dziekanów Polski – dla zaopiniowania wód i odbioru ścieków z budynków mieszkalnych. – część 1		
Lokalizacja:	Sadowa, Dziekanów Polski – ul. Zacisza, ul. Strzelecka, ul. Zagórze, ul. Wakacyjna, ul. Wędrówców, ul. Jagodowa, ul. Biedronki, ul. Turystyczna, ul. Odysel, drogi dojazdowe do ww. ulic		
Wykonawca:	 <b>GEOKART – INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35–113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>			
<b>FUNKCJA:</b>	<b>NR. UPR.:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>PODPIS:</b>
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	  
Sprawdzający mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/PWOS/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Beata Krahel-Makufa			
Opracowanie: mgr inż. Damian Pezda			
Opracowanie: mgr inż. Piotr Wolczyk			
Opracowanie: Barbara Ochaf			
<b>Faza:</b>		<b>11.2019r.</b>	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>Skala rysunku: 1:100/250</b>	
Nazwa rysunku: PROFIL PODKŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA Zlewnie przepompowni P1-(A8–A8.2)			Nr rys.: <b>PK2</b>