



- 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. Wyrzedzając 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 podsyпки 15cm piaskiem.

PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA NA KOSZT WŁAŚCIELCA  
 PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCA NA KOSZT WŁAŚCIELCA

Investor:	GMINA CHMIELNIK																														
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK																														
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śładków Mały, Gmina Chmielnik – obszar I																														
Lokalizacja:	Śładków Mały, Śładków Duży																														
Wykonawca:	<b>GEOKART – INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44																														
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<table border="1"> <tr> <th>FUNKCJA:</th> <th>NR UPR.:</th> <th>Specjalność:</th> <th>PODPIS:</th> </tr> <tr> <td>Projektant: mgr inż. Iwona Rybak</td> <td>Prz. bud.Nr: PDK/0082/PW05/05</td> <td>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj</td> <td>Prz. bud.Nr: PDK/0025/PW05/09</td> <td>Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochleka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:	Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Prz. bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan		Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Prz. bud.Nr: PDK/0025/PW05/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan		Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo				Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż				Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder				Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochleka			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:																												
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Prz. bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Prz. bud.Nr: PDK/0025/PW05/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo																															
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż																															
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder																															
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochleka																															
Faza:	Data opracowania: OB.2018r. PROJEKT WYKONAWCZY Skala rysunku: 1:100/500																														
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA (K6–K40)		Nr rys.: K15																												