


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 225.00 m n.p.m.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
PROJ. RZĘDNA TERENU	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00					
RZĘDNA TERENU ISTN.	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00					
RZĘDNA OSI KANAŁU	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00					
RZĘDNA DNA WYKOPU	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00	225.00					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.18	0.96	6.01%	0.66%	0.29%	0.28%	1.96	1.79%	2.03%	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 90 SDR 17 L=397.71m																			
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.55	5.19	31.12	38.96	121.91	160.78	67.30	184.95	184.70	17.72	212.43	35.99	104.90	320.89	44.83	365.72	29.15	394.88	387.71
HEKTOMETRY	P1	S2	S3	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3	S3

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. Wyrzedzająco 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.

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

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>PDK/0082/PW05/05</td> <td>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentyl., gaz., wod-kan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj</td> <td>PDK/0025/P00S/09</td> <td>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, 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 Ochlicka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:	Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	PDK/0082/PW05/05	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentyl., gaz., wod-kan		Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/P00S/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentyl., gaz., wod-kan		Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo				Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż				Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder				Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochlicka			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:																												
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	PDK/0082/PW05/05	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	PDK/0025/P00S/09	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo																															
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż																															
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder																															
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochlicka																															
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY																														
Data opracowania:	OB.2018r.																														
Skala rysunku:	1:100/500																														
Nr rys.:	K17																														
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA (T1–S14, P2–S3)																														