



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 230.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	S32.20 244.63																			
RZĘDNA TERENU ISTN.	S32.20 244.63																			
RZĘDNA DNA KANAŁU	S32.20 240.54																			
RZĘDNA DNA WYKOPU	S32.20 240.39																			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	S32.20 4.09																			
SPADKI, DŁUGOŚCI	S32.20 0.5%																			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	S32.20 PVC-U DN200mm kl.S L=248.9m																			
ODLEGŁOŚCI	471.8	23.9	495.7	22.7	518.4	526.7	533.9	38.9	572.8	35.4	608.2	36.0	629.6	644.2	23.7	667.9	22.1	690.0	30.7	720.7
HEKTOMETRY	S32.20	S32.21	S32.22	S32.23	S32.24	S32.25	S32.26	S32.27	S32.28	S32.29										

Generator rysunku 7.33 (www.sp-graf.com.pl)

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 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 podsypki 15cm piaskiem.

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

Investor:	GMINA CHMIELNIK																														
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK																														
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik – obszar I																														
Lokalizacja:	Śladków Mały, Śladków Duży																														
Wykonawca:	GEOKART – INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44																														
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<table border="1"> <tr> <td>FUNKCJA:</td> <td>NR UPR.:</td> <td>Specjalność:</td> <td>PODPIS:</td> </tr> <tr> <td>Projektant: mgr inż. Iwona Rybak</td> <td>Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05</td> <td>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj</td> <td>Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09</td> <td>Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo</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 Ochnicka</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:	Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan		Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan		Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo				Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż				Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder				Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochnicka			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:																												
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod-kan																													
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szwedo																															
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż																															
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder																															
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochnicka																															
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data opracowania: 08.2018r. Skala rysunku: 1:100/500																												
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRANTACYJNA (S32.20-S32.29)		Nr rys.: K6																												