



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 235.00 m n.p.m.

	wb19	wb20	wb21	wb22	wb23	wb24	wb25	wb26	wb27	wb28	wb29	wb30	wb31	wb32	wb33	wb34	wb35	wb36	wb37	wb38	wb39	wb40	wb41	wb42	wb43	wb44	wb45	wb46	wa79																													
RZĘDNA TERENU ISTN.	248.70	248.45	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30	248.30																												
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	247.72	246.50	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35	246.35																												
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.80	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10																												
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	29.95m	0.13%	30.56m	0.68%	27.92m	0.81%	24.77m	1.86%	16.09m	0.85%	11.76m	0.92%	21.79m	4.06%	7.39m	0%	26.74m	2.14%	23.39m	2.71%	690.25m	0.88%	23.96m	4.43%	2.1%	19.02m	1.48%	24.35m	1.51%	25.83m	1.59%	25.10m	1.7%	10.61m	1.87%	14.41m	2.9%	6.02%	7.4%	16.45m	4.82%	1.8%	2.07%	4.44%	1.66%	22.84m	2%	918.64m	1.6%	27.45m	8.1%	13.9%	14.37m	0.42%	35.58m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 110 SDR 17 L=525.90m																																																									
ODLEGŁOŚCI		29.95		30.56		27.92		24.77		16.09		11.76		21.79		7.39		26.74		23.39		690.25		23.96		2.1		19.02		24.35		25.83		25.10		10.61		14.41		6.02		16.45		4.82		2.07		1.66		22.84		918.64		27.45		14.37		35.58
HEKTOMETRY	wb19		wb20		wb21		wb22		wb23		wb24		wb25		wb26		wb27		wb28		wb29		wb30		wb31		wb32		wb33		wb34		wb35		wb36		wb37		wb38		wb39		wb40		wb41		wb42		wb43		wb44		wb45		wb46		wa79	

- UWAGA:
- Lokalizację istniejącego uzbrojenia naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia,
  - Głębokość uzbrojenia ustalono na podstawie map lub w przypadku braku informacji o głębokości, orientacyjnie w sposób narzucony przez program wspomagający projektowanie "Profil Koordynator",
  - Wyrzedzając wykonać odkrywkę w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
  - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezainwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
  - Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
  - Grubość podsypki 15cm piaskiem.

PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA NA KOSZT WŁAŚCIELCIA  
 PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCIA NA KOSZT WŁAŚCIELCIA

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		
 <b>GEOKART – INTERNATIONAL</b> Spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	FUNKCJA:		
Projektant:	mgr inż. Iwona Rybak	BRANZA:	SANITARNA
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Łabaj	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Szewo	Opracowanie:	mgr inż. Dorota Czyż
Opracowanie:	mgr inż. Dominika Świąder	Opracowanie:	mgr inż. Barbara Ochnicka
Data opracowania:		08.2018	
PROJEKT WYKONAWCZY		Skala rysunku: 1:100/500	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG (wb19-wb79)			Nr rys.: W9