



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	wa26	wa138	wa139	wa140	wa141	wa142	wa143	wa144	wa145	wa146	wa147	wa148	wa149	wa150	wa151	wa152	wa153	wa154	wa155	wa156	wa157	wa158	wa159	wa160	wa161	wa162	wa163	wa164	wa165	wa166	wa84'								
RZĘDNA TERENU ISTN.	235.00	246.61	246.61	246.13	246.13	246.13	245.86	245.81	245.53	245.43	245.27	245.09	244.99	244.60	243.97	243.86	243.59	243.20	243.07	242.81	242.59	241.30	241.30	241.30	241.24	241.02	240.75	240.60	240.32	240.15	240.00								
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	235.00	246.61	246.61	246.13	246.13	246.13	245.86	245.81	245.53	245.43	245.27	245.09	244.99	244.60	243.97	243.86	243.59	243.20	243.07	242.81	242.59	241.30	241.30	241.30	241.24	241.02	240.75	240.60	240.32	240.15	240.00								
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.96	1.97	2.03	2.08	2.04	2.07	2.01	1.93	2.01	1.87	2.19	2.19	1.88	1.86	2.20	1.87	1.97	2.11	1.86	1.89	2.14	2.08	2.10	1.88	2.05	1.91	2.04	1.85	1.80									
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.93%	26.48m	0.11%	27.85m	4.40	2.27%	0.84%	21.46m	5.91	20.81m	12.20m	11.13m	13.92m	14.90m	7.09	0.05%	21.38m	1.06%	2.77%	0.3%	23.19m	13.42m	2.21%	0.08%	26.17m	20.81m	0.92	15.30m	0.36%	13.74m	1.98%	21.73m	1.25%	23.92m	5.50	1.15%	34.93m	26.64m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 160 SDR 17 L=445.86m																																					
ODLEGŁOŚCI		0.65	0.68	0.62	0.92	27.85	1.10	4.41	21.46	1.16	20.81	12.20	11.13	13.92	14.90	7.09	0.05	21.38	6.62	2.77	0.30	23.19	13.42	2.21	0.08	26.17	20.81	0.92	15.30	13.74	1.98	21.73	1.25	23.92	5.50	1.15	34.93	26.64	
HEKTOMETRY	wa138	wa139	wa140	wa141	wa142	wa143	wa144	wa145	wa146	wa147	wa148	wa149	wa150	wa151	wa152	wa153	wa154	wa155	wa156	wa157	wa158	wa159	wa160	wa161	wa162	wa163	wa164	wa165	wa166	wa84'									

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.

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:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant:	Upr.bud.Nr:	PWK/0082/PWOS/05	SANITARNA
Sprawdzający:	Upr.bud.Nr:	PWK/0025/POOS/09	SANITARNA
Opracowanie:	mgr inż. Rafał Szwedo		
Opracowanie:	mgr inż. Dorota Czyż		
Opracowanie:	mgr inż. Dominika Świader		
Opracowanie:	mgr inż. Barbara Ochnicka		
Faza opracowania:	Data opracowania: 08.2018		
PROJEKT WYKONAWCZY	Skala rysunku: 1:100/500		Nr rys: W7
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG (wa138-wa84')		