



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY
235,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

wa26	wa102	wa103	wa104	wa105	wa106	wa107	wa108	wa109	wa110	wa111	wa112	wa113	wa114	wa115	wa116	wa117	wa118	wa119	wa120	wa121	wa122	wa123																				
	1.60/242,90	1.75/242,88	2.05/243,25	2.13/243,25	2.11/243,10	2.20/245,00	1.60/247,70	1.60/247,70	1.60/249,33	1.75/249,55	1.77/249,55	1.74/249,55	2.06/250,00	1.80/250,00	1.60/250,50	1.60/246,72	1.60/246,72	1.63/250,45	1.60/250,50	1.60/246,36	1.60/246,36	1.85/245,35																				
		16.53m	40.12m	24.88m	24.88m	28.26m	37.83m	37.83m	56.41m	7.59m	26.75m	22.98m	22.85m	20.15m	19.83m	28.75m	26.56m	27.74m	12.14m	116.81m	4.65m	22.24m																				
	0.48%	0.67%	4.33%	3.18%	2.78%	4.39%	2.78%	2.19%	0.21%	1.12%	1.31%	0.22%	2.48%	1.42%	0.11%	0.6%	1.3%	0.41%	3.52%																							
	113.85	130.38	170.50	146.38	146.13	202.48	28.26	272.52	37.83	262.22	37.47	290.69	313.84	56.41	356.10	7.59	365.69	370.30	26.75	390.44	22.98	413.42	22.85	436.27	20.15	456.43	19.83	476.26	28.75	505.01	26.56	531.56	27.74	550.30	12.14	571.44	107.19	676.63	9.62	686.25	22.24	710.49
	wa102	wa103	wa104	wa105	wa106	wa107	wa108	wa109	wa110	wa111	wa112	wa113	wa114	wa115	wa116	wa117	wa118	wa119	wa120	wa121	wa122	wa123																				

- 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 niezidentyfikowanego, 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 podsypek 15cm piaskiem.

Investor:	GMINA CHMIELNIK		
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK		
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik – obszar II		
Lokalizacja:	Śladków Mały, Śladków Duży		
Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NIP UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Labaj	Upr.bud.Nr: PK/0022/PWOS/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochnicka		SANITARNA	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 08.2018		
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG (wa102-wa123)	Skala rysunku: 1:100/500	Nr rys.: W1	