



OZNACZENIE PROFILU: W1
POZIOM PORÓWNAWCZY 230,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.60 245.95 247.55	1.60 245.90 247.50	1.66 246.23 247.93	1.60 246.90 248.50	1.60 246.95 248.55	1.60 246.91 248.51	1.60 246.70 248.30	1.60 246.50 248.10	1.66 246.30 247.98	1.60 245.23 246.83	1.60 244.85 246.45	1.60 244.30 245.90	1.60 244.28 245.88	1.60 244.26 245.86	1.60 244.08 245.68	1.60 245.96 245.96	1.60 244.01 245.61	1.60 245.95 245.64	1.60 244.13 245.73	1.60 244.40 246.00																				
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.60	1.60	1.66	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.66	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60																				
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.21%	23.94m 0.73%	48.18m 1.03%	63.38m 0.29%	17.41m 0.78%	57.71m 4.80%	4.17m 2.33%	46.10m 2.5%	36.95m 0.15%	26.90m 0.48%	61.96m 0.7%	4.68m 7.23%	1.3m 1.43%	12.83m 0.7%	37.87m 0.7%																									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 160 SDR 17 L=449.95m																																							
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.94	23.94	48.18	72.12	90.44	63.38	135.50	17.41	152.91	55.4	158.45	25.96	184.41	26.21	210.62	4.80	215.42	46.10	261.52	14.91	276.43	22.05	298.48	13.08	311.56	13.82	325.37	37.50	362.87	24.46	387.33	7.23	394.57	4.68	399.25	12.83	412.07	37.87	449.95
HEKTOMETRY	wa1	wa2	wa3	wa4	wa5	wa6	wa7	wa8	wa9	wa10	wa11	wa12	wa12'	wa13	wa14	wa16	wa17	wa18	wa19	wa20																				

- 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 odkrytki w celu identyfikacji ostatecznej lokalizacji uzbrojenia i jego głębokości,
 - Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych wykonać wykopy kontrolne,
 - Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonać pod nadzorem dysponentów sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach branżowych.
 - Grubość podsyпки 15cm piaskiem.

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

Inwestor:	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		
 Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR 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/0025/POOS/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	Skala rysunku: 1:100/500	
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – WODOCIĄG (wa1-wa20)	Nr rys.:		W1