

Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 233.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 237.00 m n.p.m.

1:100  
1:500


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 225.00 m n.p.m.

	S77	S78	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90	S91	S92															
PROJ. RZĘDNA TERENU	248.70	248.70	249.00	249.00	249.09	249.25	249.60	249.60	250.12	250.12	250.79	250.79	251.45	251.45	252.08	252.08															
RZĘDNA TERENU ISTN.	248.70	248.70	249.00	249.00	249.09	249.25	249.60	249.60	250.12	250.12	250.79	250.79	251.45	251.45	252.08	252.08															
RZĘDNA DNA KANAŁU	246.77	246.91	247.04	247.04	247.32	247.39	247.84	247.84	248.26	248.26	248.93	248.93	249.70	249.70	250.44	250.44															
RZĘDNA DNA WYKOPU	246.62	246.76	247.03	247.03	247.17	247.24	247.69	247.69	248.11	248.11	248.78	248.78	249.55	249.55	250.27	250.27															
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.93	1.94	1.96	1.96	1.77	1.76	1.76	1.76	1.86	1.86	1.86	1.86	1.75	1.75	1.62	1.65															
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%				1.4%		1.6%	1.3%	6.3%	1.3%	2.5%	1%	30.4m	0.5%		66.4m															
ŚREDNICA, MATERIAŁ					124.8m		32.9m	6.9	24.6m	5.0	26.4m	31.3m	30.4m																		
ODLEGŁOŚCI	1759.2	28.1	1811.3	1814.6	27.1	1841.7	1845.2	27.3	1869.0	14.9	1883.9	32.9	1916.8	6.9	1923.7	24.6	1948.3	5.0	1953.3	26.4	1979.7	31.3	2011.0	30.4	2041.4	12.2	2053.6	27.7	2081.3	26.5	2107.8
HEKTOMETRY	S77	S78	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90	S91	S92															



- 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",
  - Wyprzedzająco 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 podsypki 15cm piaskiem.

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

Investor:	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		
Wykonawca:	 <b>GEOKART – INTERNATIONAL</b> Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	Specjalność:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PW05/05	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyli, gaz., wod-kan	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/P005/09	Instalacyjna w zakresie sieci, wentyli, gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewo			
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż			
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder			
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochnicka			
Faza:	Projekt wykonawczy		Data opracowania: 08.2018r.
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAMTACYJNA (S77-S92)		Skala rysunku: 1:100/500	Nr rys.: K1