



POZIOM PORÓWNAWCZY	235.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	S32.26	S32.260
RZĘDNA TERENU ISTN.	244.50	244.74
RZĘDNA DNA KANAŁU	241.40	243.10
RZĘDNA DNA WYKOPU	242.89	244.27
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.10	1.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2%	17.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U DN200mm kl.S L=345.4m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	17.5
HEKTOMETRY	S32.26	S32.260
	17.5	40.2
	S32.261	S32.262
	24.8	78.8
	S32.263	S32.264
	29.0	82.5
	S32.265	S32.266
	37.2	84.9
	S32.267	S32.268
	111.5	29.0
	S32.269	S32.270
	37.2	37.2
	S32.271	S32.271
	148.7	40.5
	S32.260	S32.261
	57.7	189.2
	S32.261	S32.262
	82.5	204.9
	S32.262	S32.263
	84.9	211.4
	S32.263	S32.264
	29.0	219.4
	S32.264	S32.265
	40.2	302.4
	S32.265	S32.266
	40.5	325.3
	S32.266	S32.267
	22.2	345.4
	S32.267	S32.268
	204.9	
	S32.268	S32.269
	22.2	
	S32.269	S32.270
	26.8	
	S32.270	S32.271
	23.0	
	S32.271	S32.271
	22.9	
	S32.271	S32.271
	20.1	

**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. Wyrzedzając 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 podsyпки 15cm piaskiem.

PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ INWESTORA NA KOSZT WŁAŚCIELCIA  
 PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE 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 Śładków Mały, Gmina Chmielnik – obszar II		
Lokalizacja:	Śładków Mały, Śładków Duży		
Wykonawca:	 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, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Sprawdzący: mgr inż. Marcin Łobaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/PO05/09	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentyl., gaz., wod-kan	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo			
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż			
Opracowanie: mgr inż. Dominika Świąder			
Opracowanie: mgr inż. Barbara Ochnicka			
Faza:	Data opracowania:		OB.2018r.
PROJEKT WYKONAWCZY	Skala rysunku:		1:100/500
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA (S32.26–S32.271)	Nr rys.:		K3