

POZIOM PORÓWNAWCZY	220.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5% 3.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	S5 S6.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 7.5m
	PVC-U DN200mm kl. S
	0.0 7.5
	S7 S7.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 12.8m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 4.0 8.6 12.8
	S9 S9.1

	225.00m n.p.m.
	4% 7.1m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 3.7 7.1
	S10 S10.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 13.1m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 3.8 10.4 13.1
	S11 S11.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 6.5m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 6.5
	S12 S12.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 3.3m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 3.3
	S16 S16.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 5.5m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 5.5
	S17 S17.2

	225.00m n.p.m.
	1.5% 8.0m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 6.0
	S18 S18.1

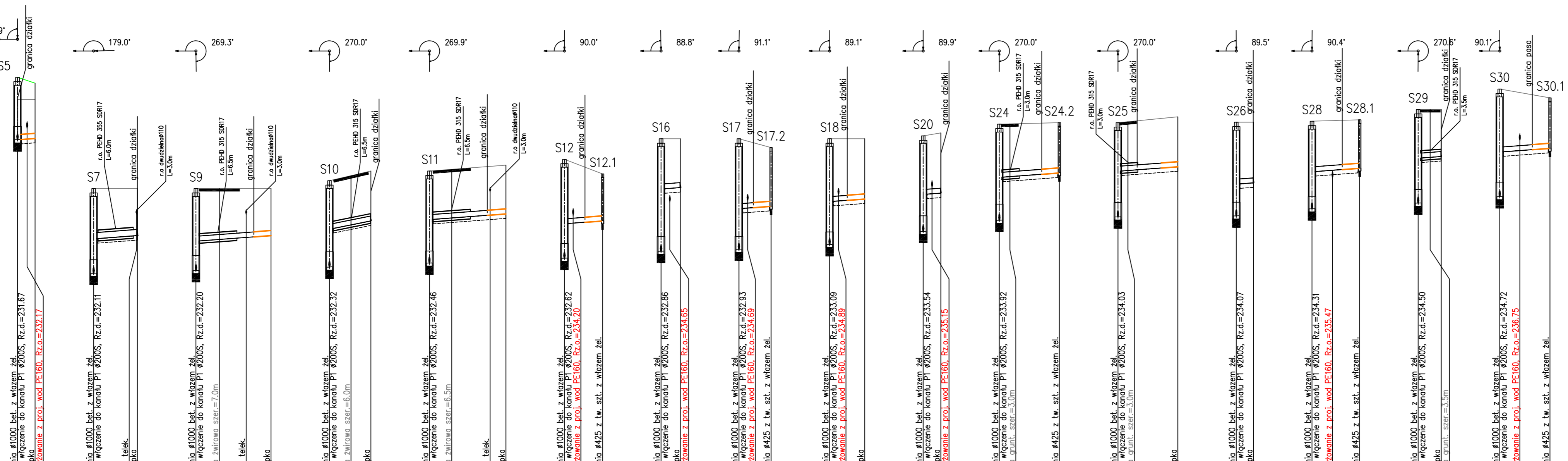
	225.00m n.p.m.
	1.5% 10.3m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 10.3
	S24 S24.2

	225.00m n.p.m.
	1.5% 10.2m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 10.2
	S25 S25.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 8.1m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 8.1
	S28 S28.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 3.9m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 3.9
	S29 S29.1

	225.00m n.p.m.
	1.5% 8.6m
	PVC-U DN160mm kl. S
	0.0 8.6
	S30 S30.1



- 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 WŁAŚCIELCA
 PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCA NA KOSZT WŁAŚCIELCA

Investor:	GMINA CHMIELNIK		
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK		
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śładków Mały, Gmina Chmielnik – obszar I		
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	PNR/0082/PWOS/05	Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod.-kan.	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Tabaj	PNR/0025/POOS/09	Instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., 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 GRAWTACYJNA (S5-S30)		Skala rysunku: 1:100/500
Nr rys.:	K4		