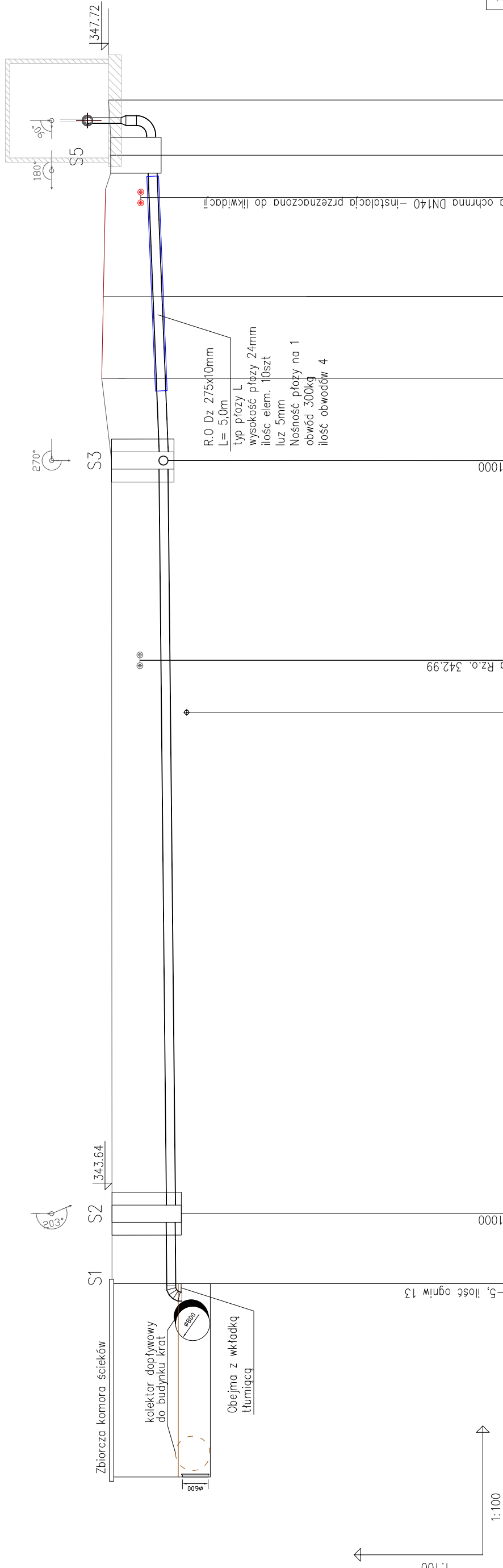


PROFIL PODŁUŻNY – INSTALACJA KANALIZACYJNA ODPŁYW ZE STACJI ZLEWNEJ




POZIOM PORÓWNAWCZY
330.00 m n.p.m.

[illegible]

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

UWAGA:

- istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia nieinwentaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- różne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi)
- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym

		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Investor:	Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1		
Nazwa inwestycji:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakupy Inwestycyjne Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków"		
Tytuł opracowania:	Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakupy Inwestycyjne Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków"		
Stadium:	Projekt budowlany		
Rysunek:	Profil podłżny - Instalacja kanalizacyjna - odpływ ze stacji zlewnej		Rys. nr 4.1
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:		Specjalność:
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	60177 B-B SLK4204/ZHOK/12	Instalacyjno-tytułowa w zakresie śled i konstrukcyjno-budowlana w ogólnizasadz zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	
Opracował: inż. Bartomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salka-Pysz	—		Data: 08.2018