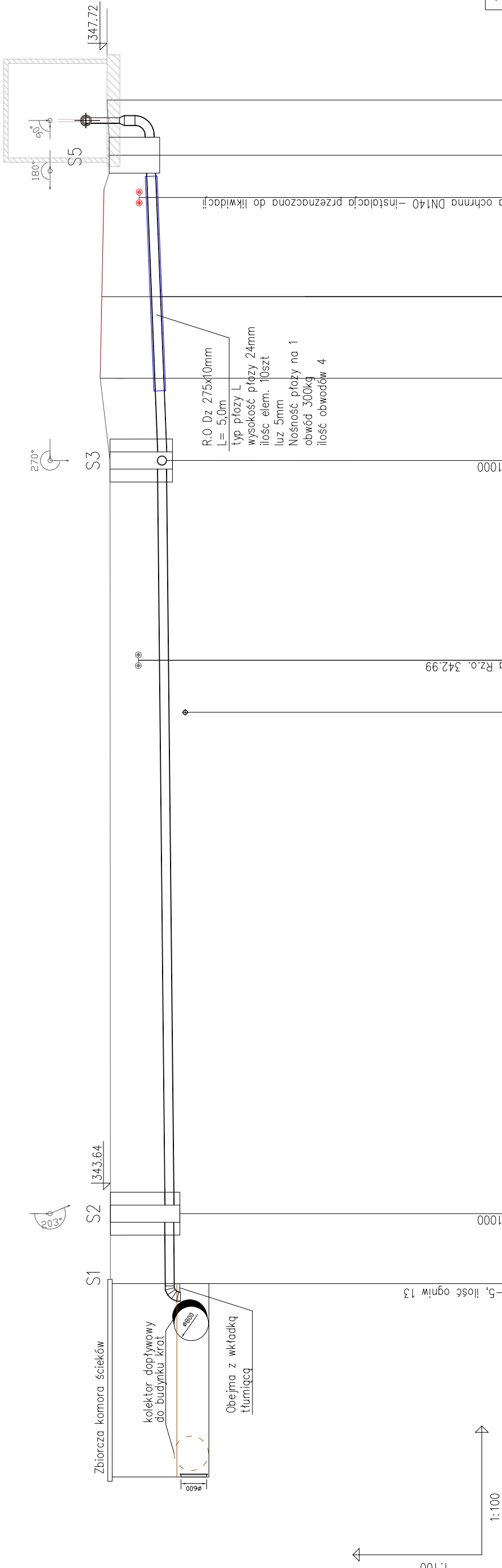


PROFIL PODŁUŻNY – INSTALACJA KANALIZACYJNA ODPIYW ZE STACJI ZLEWNEJ




UWAGA:

- istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- rzedne 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

POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m. xxx. xxx. xxx	
RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Generator rysunkowy 7.3.3c (www.gpi-graf.com.pl)

 BARTOŃ/MEJ SZENDOL	43-300 BIELSKO-BIAŁA UL.SPORTOWCÓW 11. TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL
Inwestor:	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 I Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”
Tytuł opracowania:	„Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakupy Inwestycyjne I Inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”
Stadium:	Projekt wykonawczy
Rysunek:	Profil podłużny - instalacja kanalizacyjna - odpływ ze stacji zlewnej
Zespół projektowy:	Numer uprawnień: 60777 B-B Autor: mgr inż. Teresa Szendol
Opracował:	mgr inż. Sylwia Salika-Pysz
Rys. nr	4. 1
Skala:	1:100
Data:	08.2018