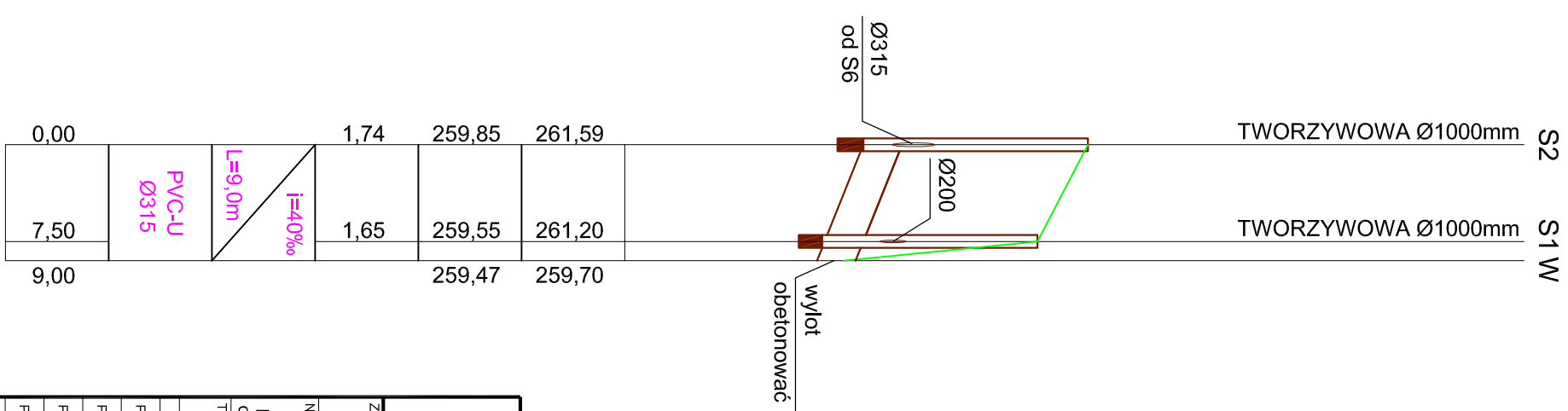
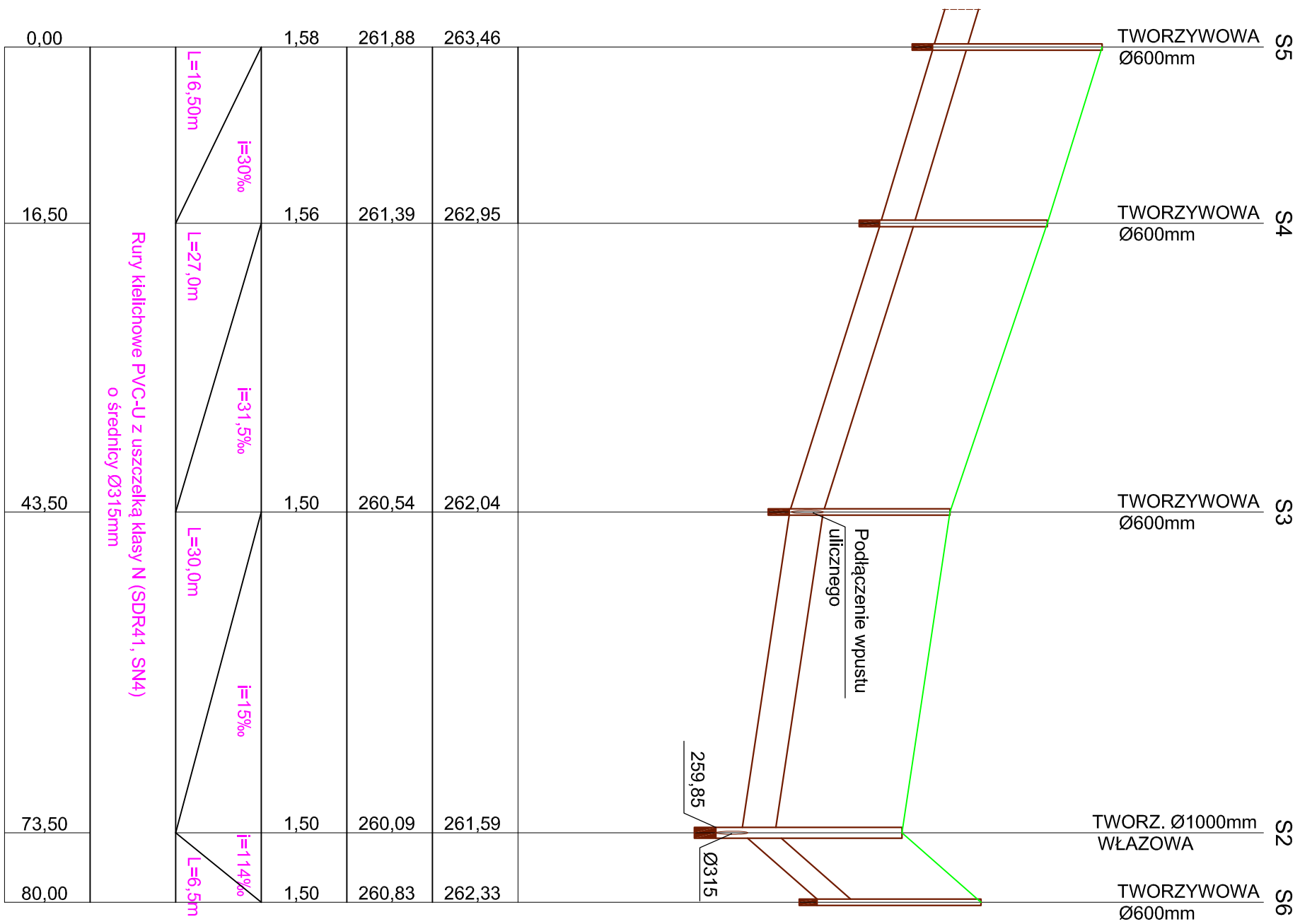
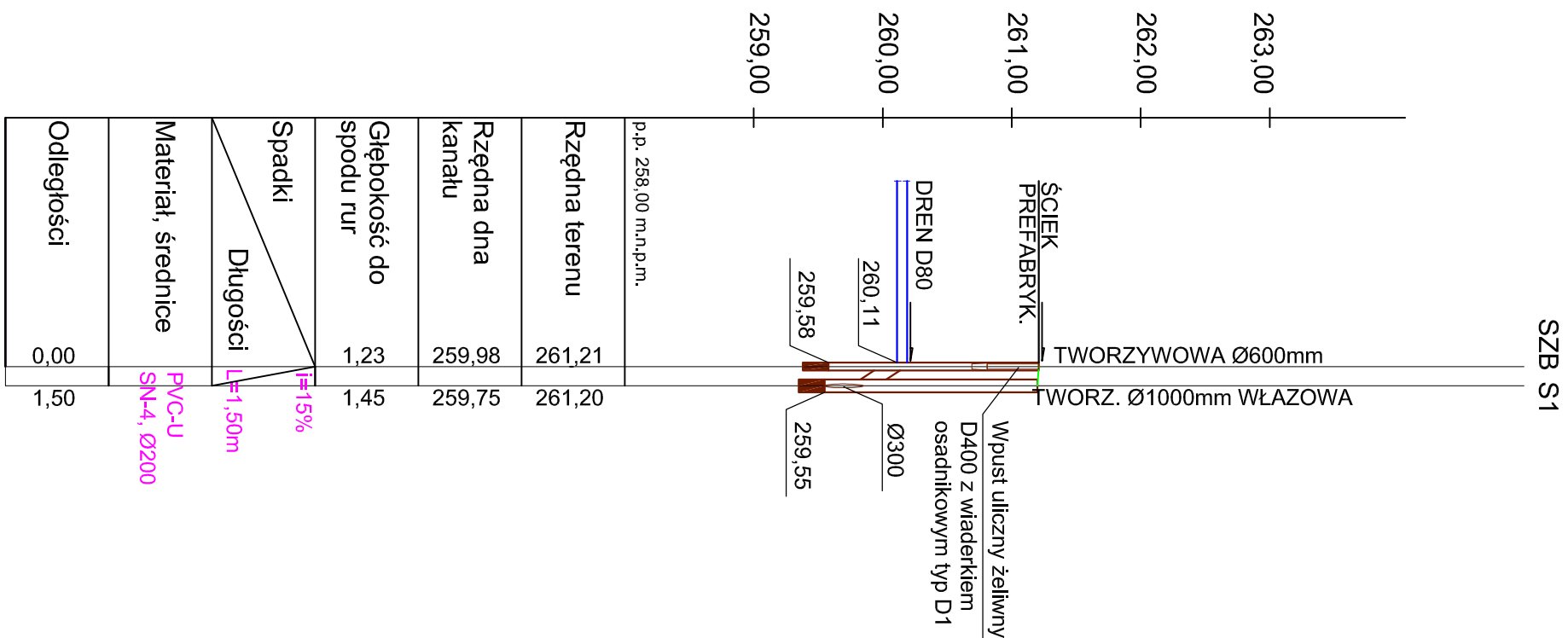






# PROFIL PODKUŽNÝ KANALIZACIJE


skala 1:  $\frac{50}{500}$



1. Wyniany podano w metrach.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją z badań geotechnicznych podłoża gruntowego, pozostałymi częściami opracowania oraz ze szczególnym uwzględnieniem opracowań dotyczących instalacji mogących kolidować z projektem niniejszego zabezpieczenia.
3. Studzianka S2 (projektowana) i odcinek do wylotu posadowione o 0,84m głębiej niż istniejące (przejście pod drogą poniżej konstrukcji nawierzchni).

LEGENDA:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Kardizacja deszczowa    |  |
| Teren istniejący        |  |
| Dren francuski          |  |
| Studzienka kardizacyjna |  |



# ZAKŁAD INŻYNIERYJNY "GEOREM"

mgr inż. Andrzej Kudanski

41-200 Sosnowiec

ul. Mikołajczyka 59a

tel./fax (0-32) 266-20-26 lub 27

georem@georem.pl

**ZAMAWIAJĄCY:**

Powiat Bielski

ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała

**INWESTOR:**

Zarząd Drog Powiatowych w Bielsku-Białej

ul. T. Regera 81, 43-300 Bielsko-Biała

**MAZJA OPRACOWANIA:**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej 4467/S w miejscowości Bestwina w km 3+980 w ramach Projektu Osłona Przelotowo-suwiskowa zadanie: Likwidacja osuwiska na drodze powiatowej 4467/S w miejscowości Bestwina w km 3+980 (ID 24/P/B/4)

TYTUŁ RYSUNKU:

## Profil podłużny kanalizacji

PROJEKTOWAŁ:	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	RYS. NR.
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Sebastian Bielski			7
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Krystyna Kębsol	374/91		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Milan Sternik	213/02		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Konrad Wanik			

SKŁAD RYSUNKU:

SLK1/636/PROOK07

SLK2/124/DOWOK08

SKALA:

1: 500