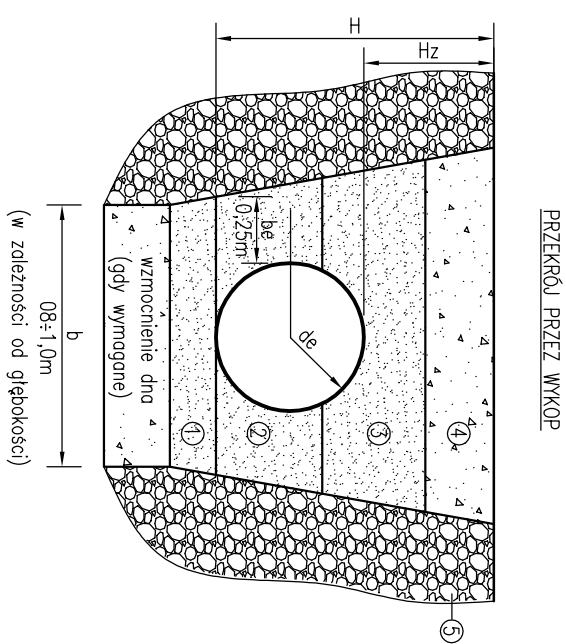
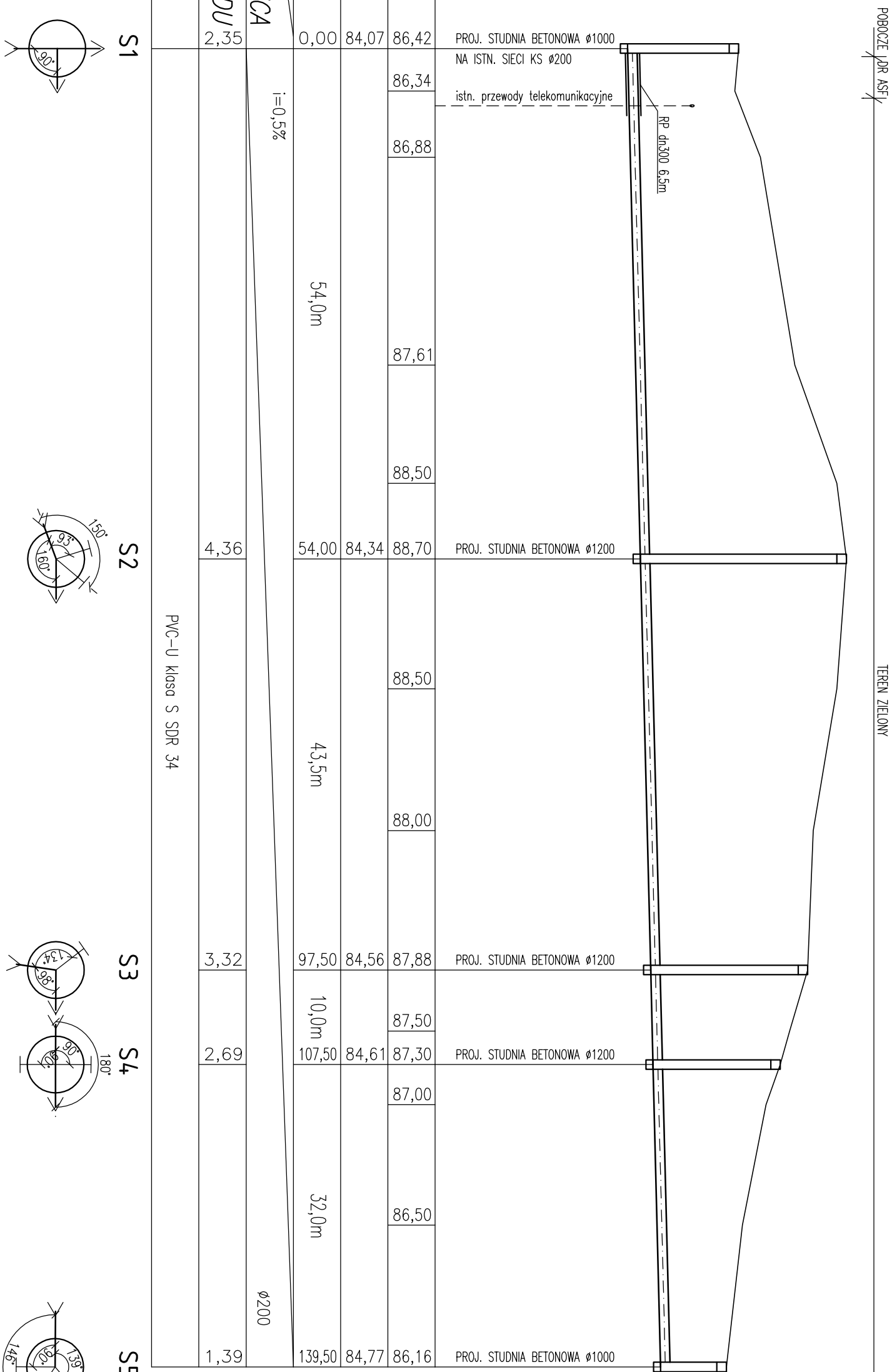


**PROFIL PODŁUŻNY  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
SKALA 1:100/500**



- Oznaczenia:
- 1 – podłoże (podsyпка)
  - 2 – obsyпка zosadnicza
  - 3 – obsyпка g6rna
  - 4 – zasypka
  - 5 – grunt rodzimy
  - H – g6lbokość wykopu
  - b – szerokość wykopu
  - H<sub>z</sub> – wysokość przykrycia

1. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekazy kontrolne, celem sprowadzenia rzeczywistego zagięcia istniejącej infrastruktury podziemnej.
2. Dno studni betonowych wyposadzić w kiny zbiorcze, z wkładką z tworzywa.

Nr rysunku		04
mgr inż. Jolanta Skowron		
Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24		
Obiekt: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej		Stadium:
Adres: PŁONNO gm. Barlinek dz. nr 112/4, 115/11, 100/8 obr. Płonno		PB
Treść: PROFIL PODUŻYNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		Data
Projektant:	mgr inż. Jolanta Skowron	06.2019
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Skowron	06.2019

[illegible]

p.p. 80,00m n.p.m.

PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1000  
NA ISTN. SIECI KS Ø200

istn. przewody telekomunikacyjne

PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1200

PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1200

PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1200

PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1000

PRZEKRÓJ PRZESZ WYKOP

**Biurow Projektów** **ŠAN-T** **Technika**

mgr inż. Jolanta Skowron

Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24

**Objekt:** Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

Adres: PLONNO gm. Barinek

dz. nr 112/4, 115/11, 100/8 obr. Pionno

Treść: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektant: mgr inż. Jolanta Skowron

	LBSI0010/PDOS11	

**Sprawdzający:** mgr inż. Michał Skowron

Nr rysunku

4)

Skala:

1:100/500

Str. nr: 40

Data	Podpis
------	--------

--	--

06.2019

[illegible]

06.2019

[illegible]