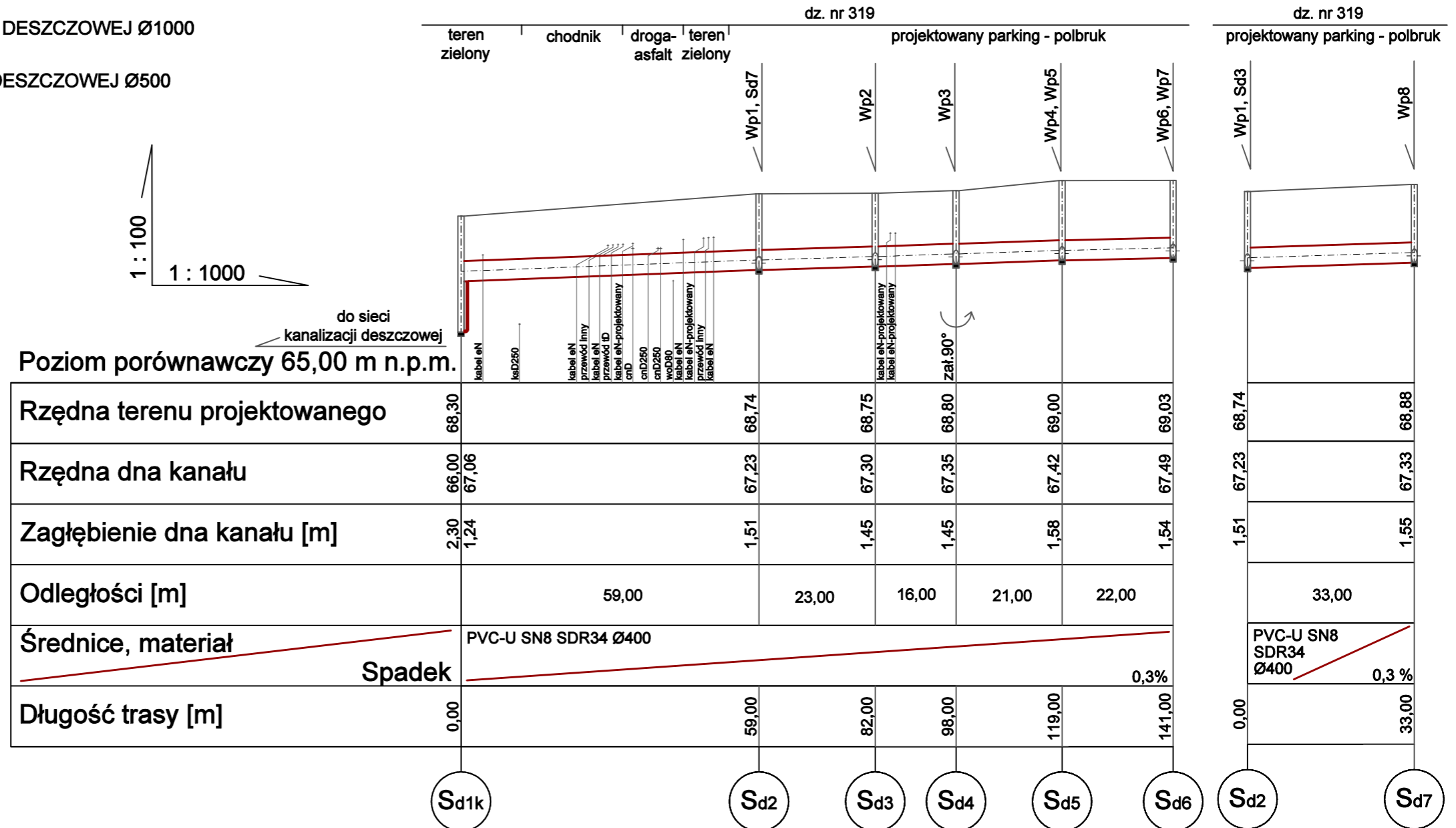


**LEGENDA:**

- PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- Sd1k** STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000-KASKADOWA
- Sd2-Sd7** STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000
- Wp1-Wp8** WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø500

# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd1k-Sd6 i Sd2-Sd7



**UWAGI:**

- W MIEJSCU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ WYKOPY WYKONAĆ SPOSOBEM RĘCZNYM
- SPRAWDZIĆ RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH, KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI CIEPŁOWNICZEJ I WODOCIĄGOWEJ ORAZ PRZEWODÓW INNYCH, WYSTĘPUJĄCĄ INFRASTRUKTURĘ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZYĆ PRZEZ USZKODZENIEM
- PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZAKRESIE ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- PROFIL ROZPATRYWAĆ RAZEM PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ
- WŁAZY I WPUSTY DESZCZOWE DOPASOWAĆ DO NIWELETY TERENU ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ

**Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil"**  
64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01

Inwestor	PUSS PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10	Branża: sanitarna
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE	Skala: 1:100/1000
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302	Nr rysunku: S2
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd1k-Sd6 i Sd2-Sd7	PW
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Maciaszek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień: WKP/0176/PWOS/19 Data: 09. 2020
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Świerczyzna uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień: WKP/0289/POOS/07 Podpis: