

LEGENDA:

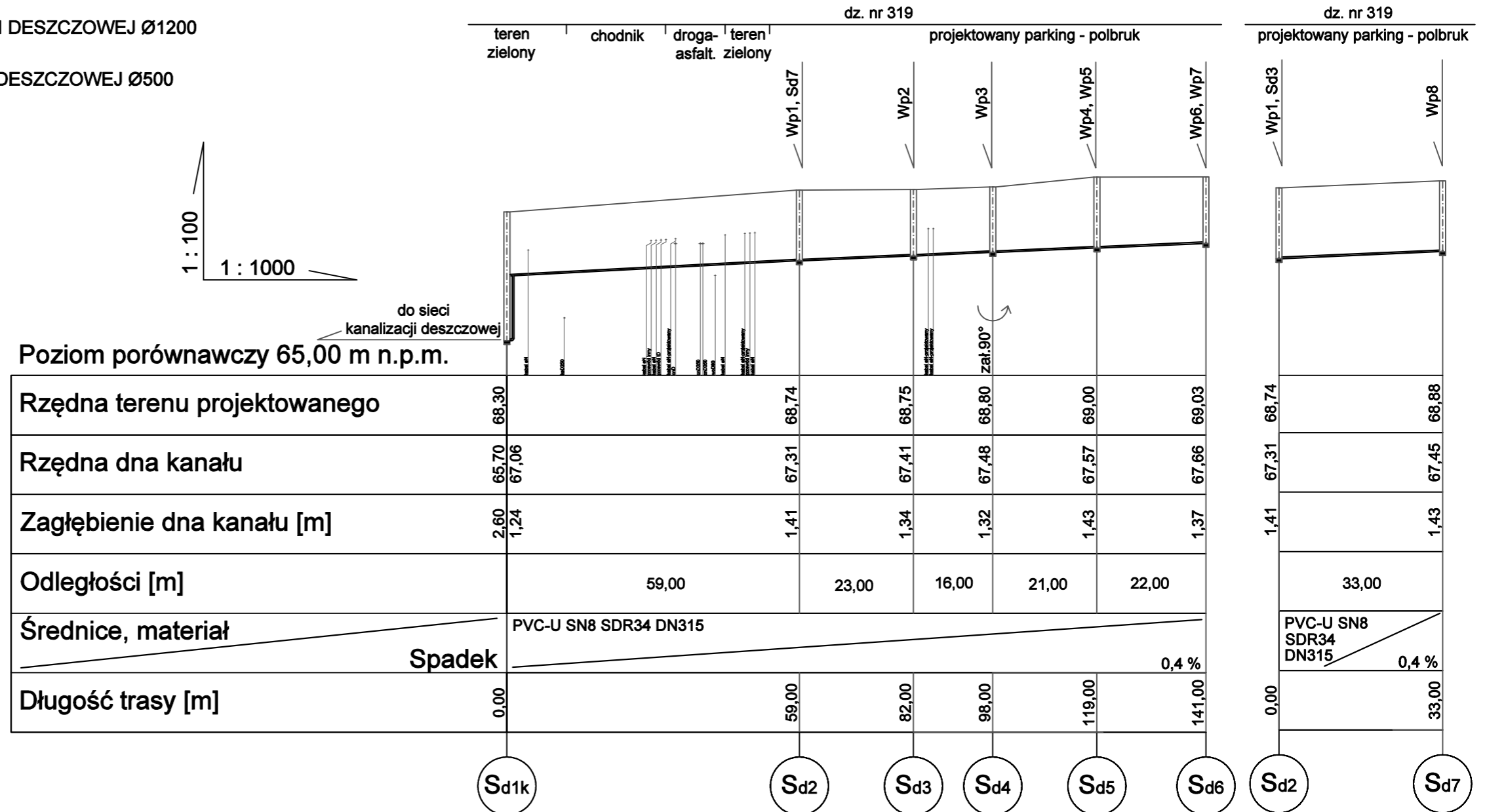
PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA INSTALACJA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Sd1k STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200-KASKADOWA

Sd2-Sd7 STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ Ø1200

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

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

Investor	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			
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 08. 2020	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Świerczyzna uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	Nr uprawnień WKP/0289/POOS/07		