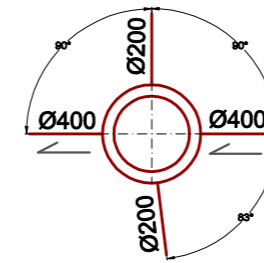
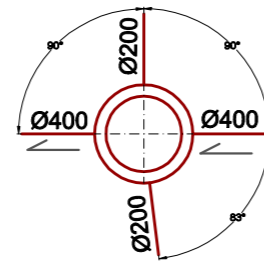
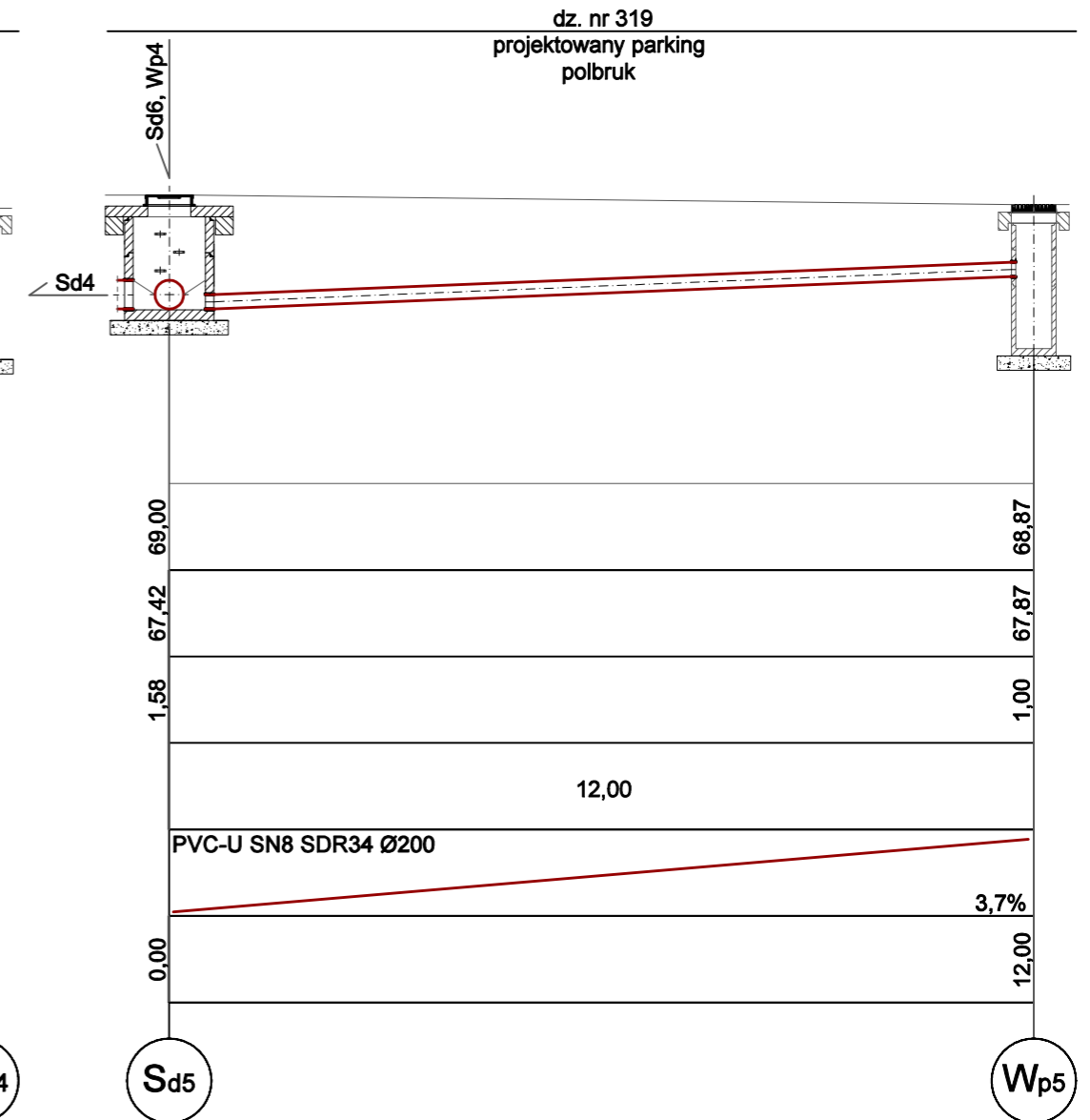
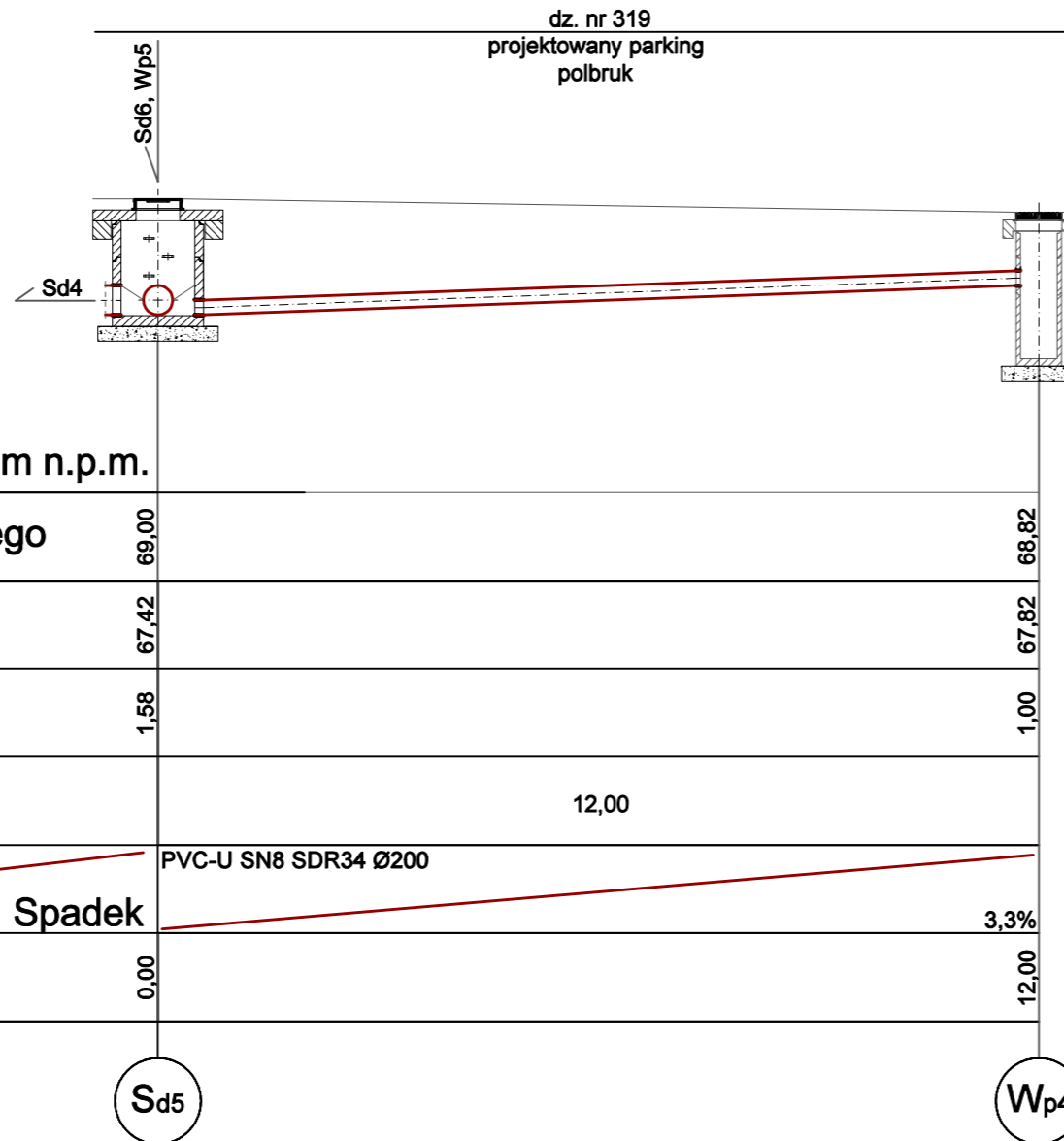


# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd5-Wp4 i Sd5-Wp5



1 : 100  
1 : 100



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

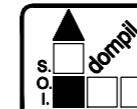
Rzędna terenu projektowanego	69,00	68,82
Rzędna dna kanału	67,42	67,82
Zagłębienie dna kanału [m]	1,58	1,00
Odległości [m]		12,00
Średnice, materiał	PVC-U SN8 SDR34 Ø200	
Spadek		3,3%
Długość trasy [m]	0,00	12,00

## LEGENDA:

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

## UWAGI:

- 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

Investor	PUSS PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10		Branża: sanitarna
Nazwa obiektu	ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI KAMPUSU PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE		Skala: 1:100/100
Adres	PIŁA UL. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKI NR 319, 302		Nr rysunku: S4
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd5-Wp4 i Sd5-Wp5		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: