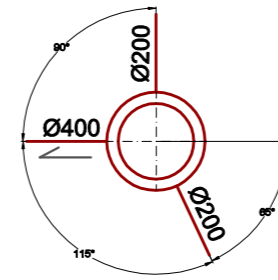
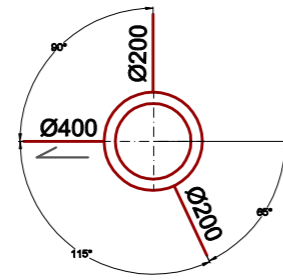


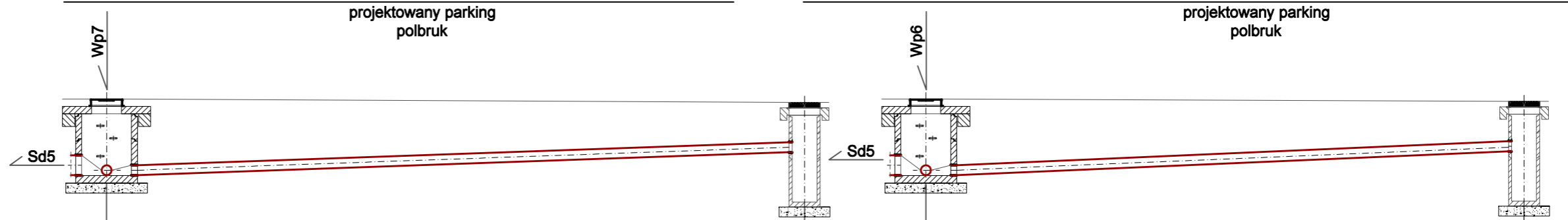
# PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd6-Wp6 i Sd6-Wp7



dz. nr 319  
projektowany parking  
polbruk

dz. nr 319  
projektowany parking  
polbruk

1 : 100  
1 : 100



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

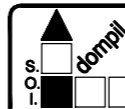
Rzędna terenu projektowanego	69,03	68,96
Rzędna dna kanału	67,49	67,96
Zagłębienie dna kanału [m]	1,54	1,00
Odległości [m]	14,00	
Średnice, materiał	PVC-U SN8 SDR34 Ø200	
		3,4%
Długość trasy [m]	0,00	14,00

Rzędna terenu projektowanego	69,03	68,98
Rzędna dna kanału	67,49	67,98
Zagłębienie dna kanału [m]	1,54	1,00
Odległości [m]	12,00	
Średnice, materiał	PVC-U SN8 SDR34 Ø200	
		4,1%
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: S5
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ Sd6-Wp6 i Sd6-Wp7		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: