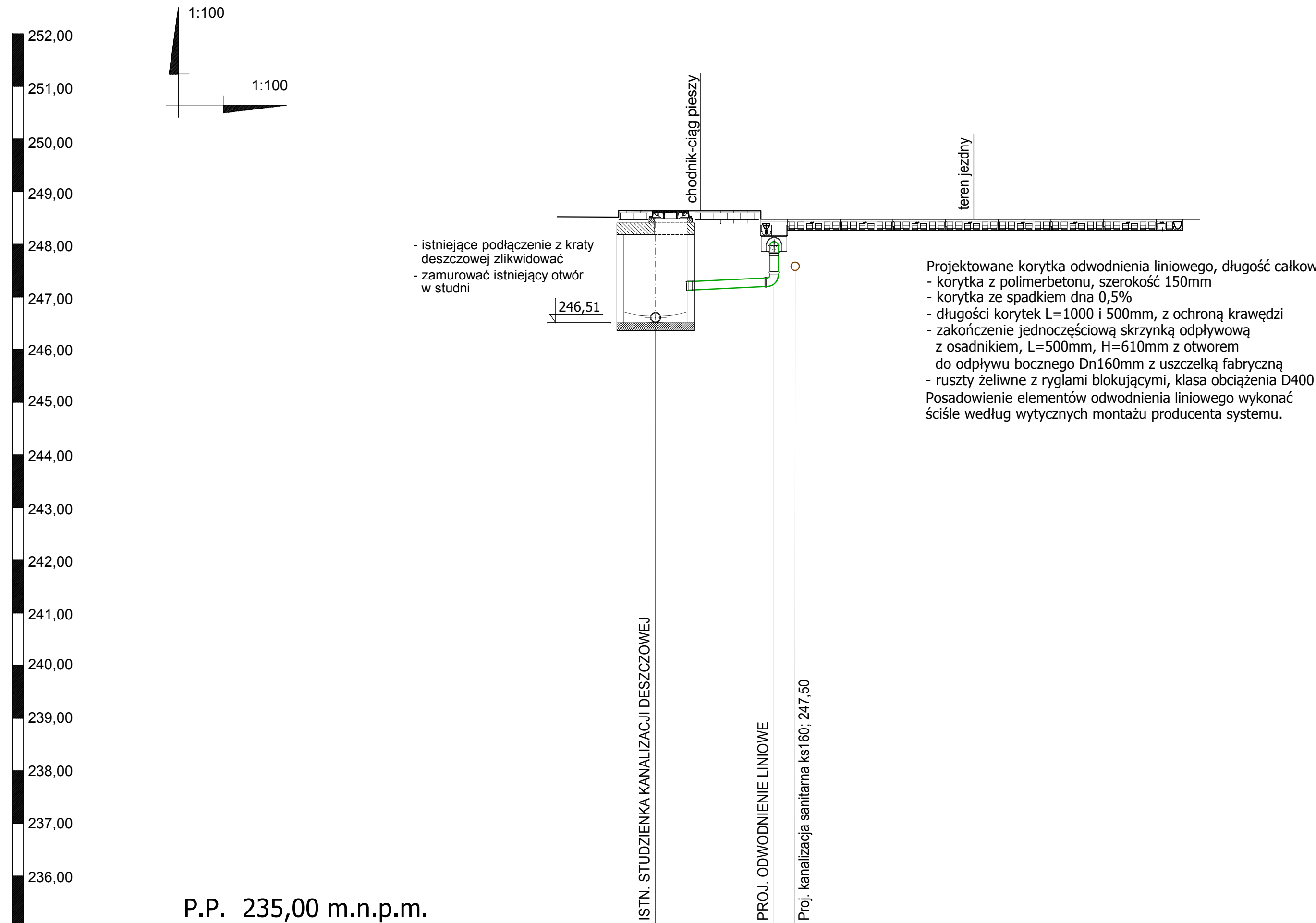


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1:100/1:100



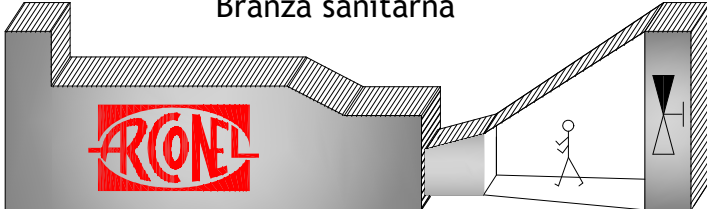
UWAGI:

- Do budowy przyłącza kanalizacyjnego zastosować rury PCV klasy "S", ścianki lite, SDR34, SN8 kPa
- Łączenie rur za pomocą uszczeltek dwuwargowych.

Rzędna terenu projekt. m.n.p.m.		248,63	248,47	248,47
Rzędna dna kanału m.n.p.m.		246,51	247,11	247,20
Spadek na długości %, m			4% 2,2m	
Średnica, mat., odległości m		0,00	2,20	PCV S SN 8 Ø160x4,7mm
Zagłębienie dna kanału m		2,12	1,52	1,27

D0

OL

<h1 style="margin: 0;">UWAGI:</h1>		
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH</p>		
<h2 style="margin: 0;">Branża sanitarna</h2>		
		
AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	INWESTOR : LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHEŁMIE Plac Niepodległości 1 22-100 Chełm	
NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W DPG HREBENNE - RAWA RUSKA	NUMER DZIAŁKI 687
NAZWA OPRACOWANIA:		
<h2 style="margin: 0;">INSTALACJE SANITARNE</h2>		
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Mazur	nr uprawnień LUB/0124/PWOS/04	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74	
OPRACOWAŁ:		
NAZWA RYSUNKU :		
<h2 style="margin: 0;">PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</h2>		
DATA <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">grudzień 2016</div>		NUMER RYSUNKU <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">S/10</div>
STADIUM <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PW</div>	SKALA <div style="text-align: center; font-weight: bold;">1:100/1:100</div>	
<p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</p>		