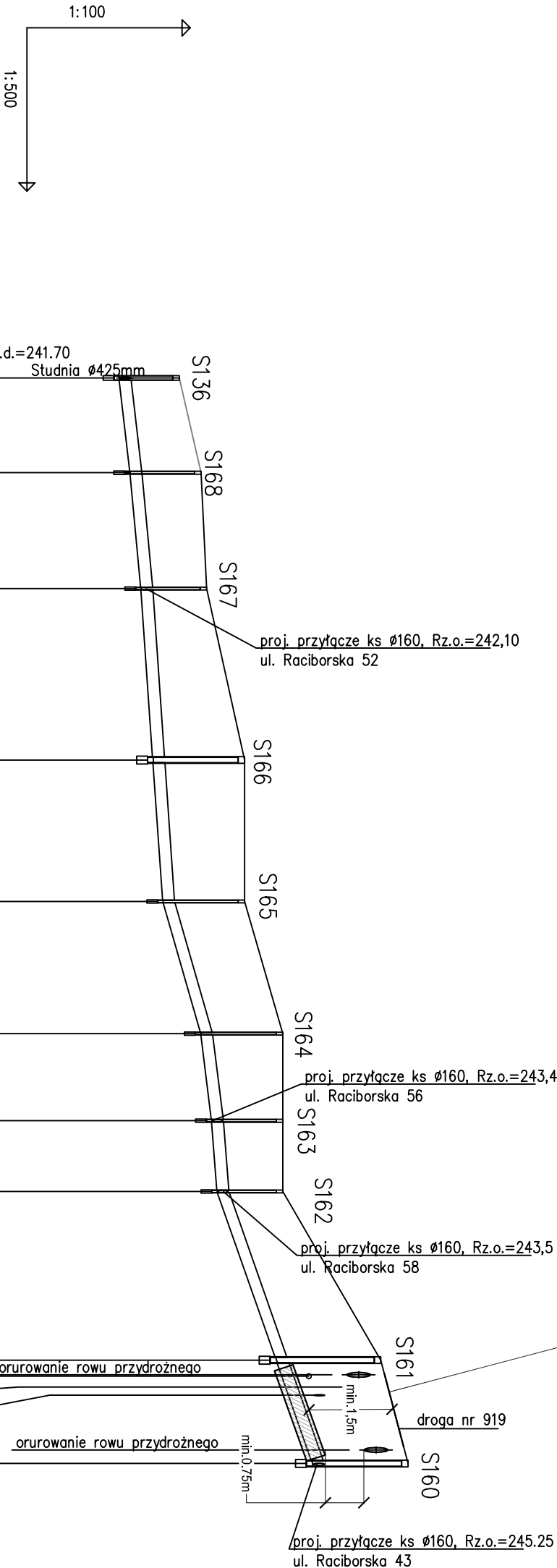


przebieście nr 5, pod drogą wojewódzką nr 919
rura przewodowa – PE Ø200
rura osłonowa – PE RCØ355x32,2, L=19m



POZIOM PORÓWNAWCZY 240.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAKU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

Tytuł rysunku:		Nazwytko		upr.nr	Data	Podpis
PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU GRAWITACYJNEGO POD ULICĄ RACIBORSKĄ - PRZEJŚCIE NR 5		Projektował:		mgr inż. S. MACIULIK	SLK/8602/2020	
Objekt:		Sprawdził:		mgr inż. K. BUCHMAN	SLK/5636/2020	
Przebieście nr 5, pod drogą wojewódzką nr 919						
Projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla gminy Kuźnia Raciborska w miejscowości Janówce						
Inwestor : GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI		Stadium		Nr projektu		
UL. KLASZTORNA 45		PROJEKT BUD. - WYKON.				
47-420 KUŹNIA RACIBORSKA						
„REDDO”		Przebieście nr 5, pod drogą wojewódzką nr 919		Skala		Numer rysunku
Budowlano - Instalacyjnych		44-152 Główna		1:100/500		PBW/2020/7