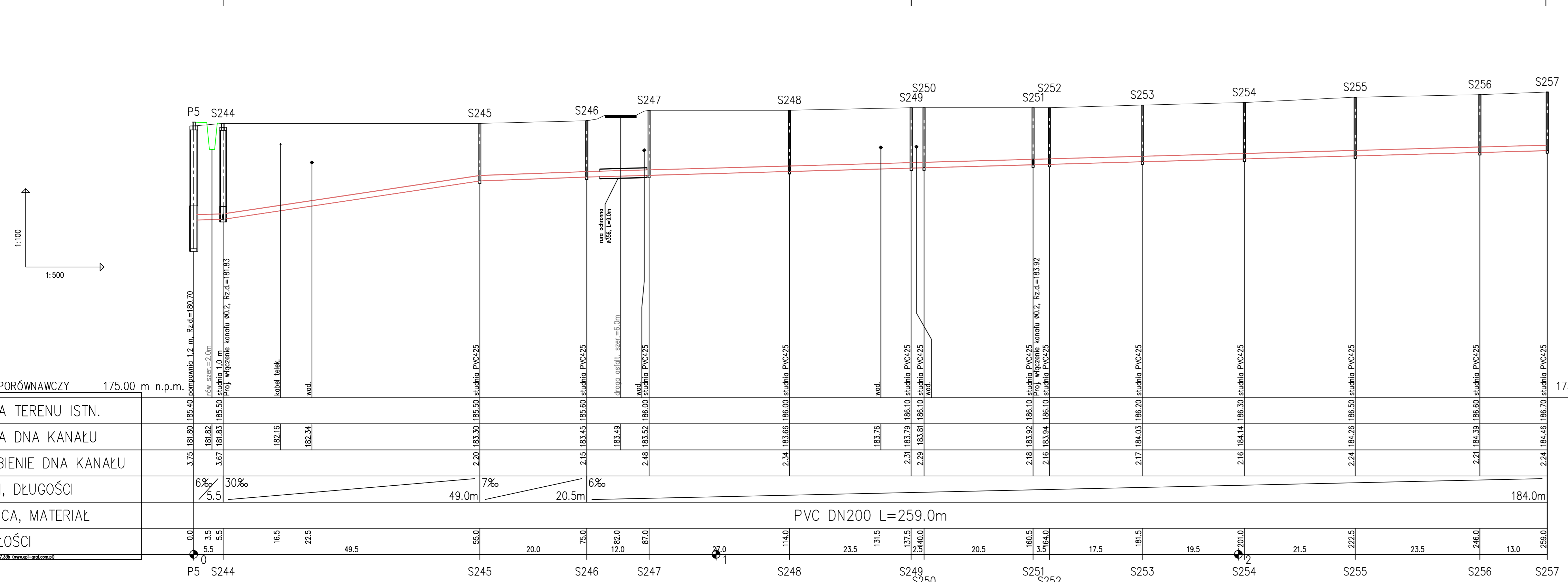
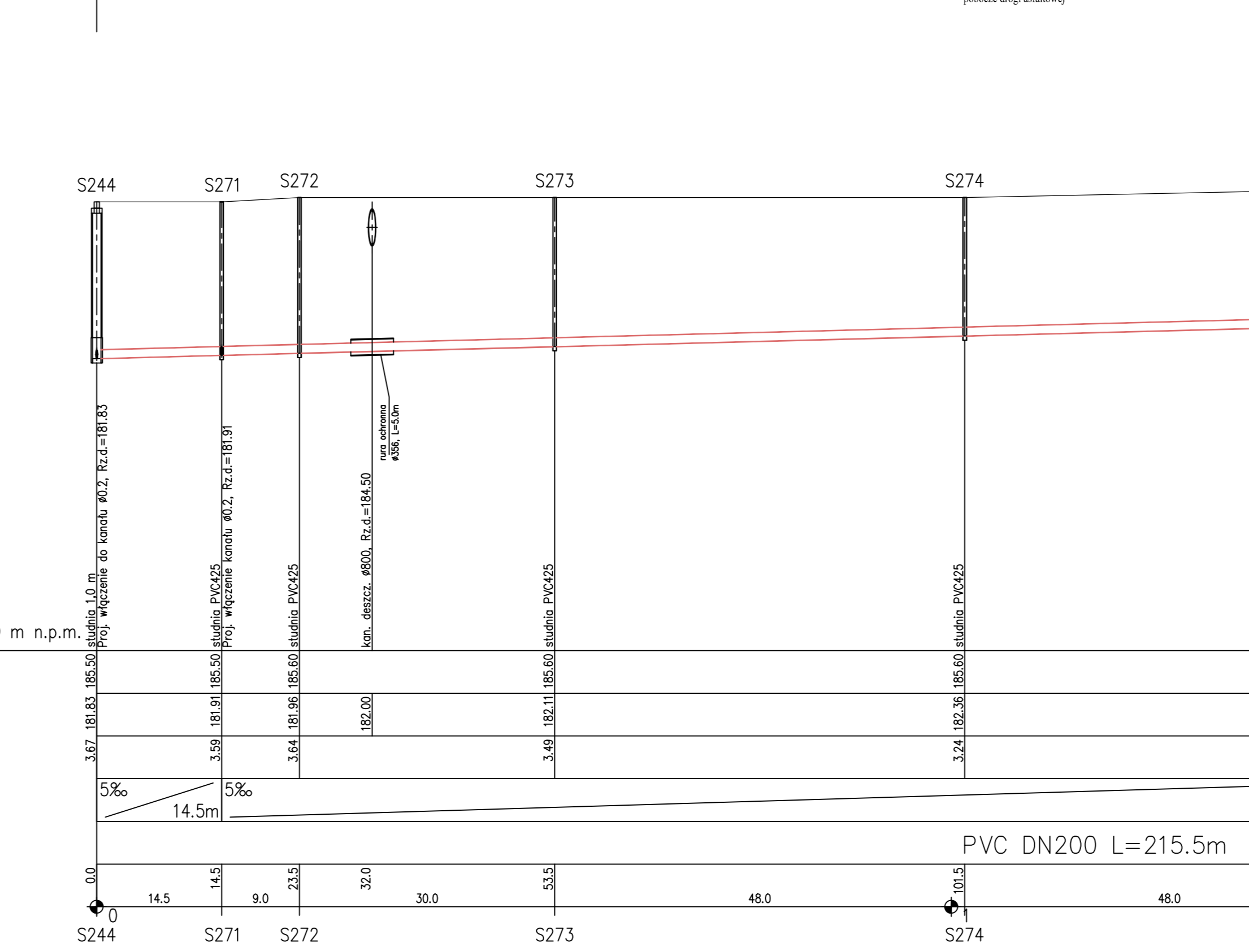


pas drogi powiatowej - ul. Mińska
pobocze drogi asfaltowej



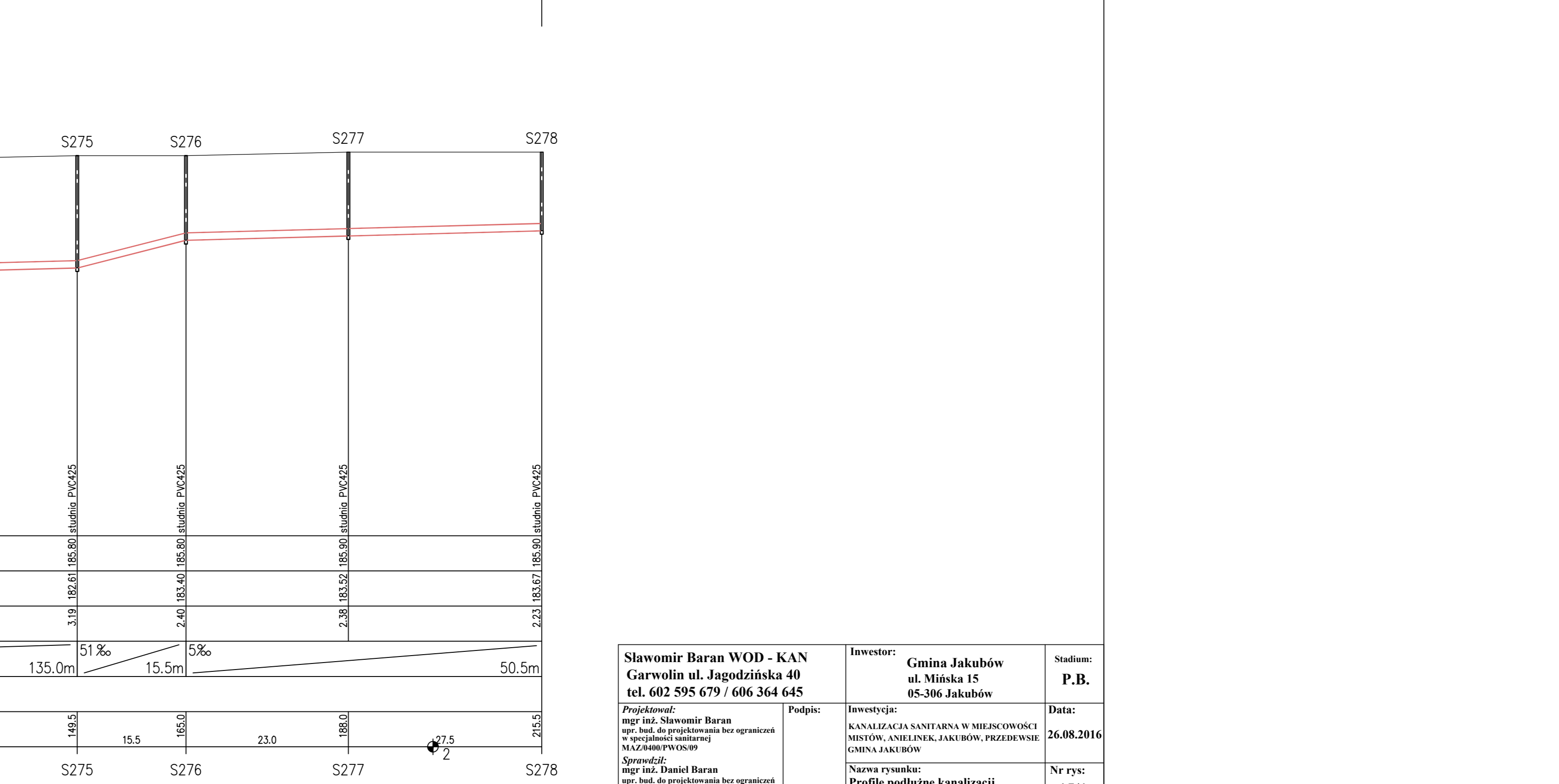
POZIOM PORÓWNAWCZY	175.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=259.0m
ODLEGŁOŚCI	

pas drogi powiatowej - ul. Mińska
chodnik



POZIOM PORÓWNAWCZY	175.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=215.5m
ODLEGŁOŚCI	

pas drogi powiatowej - ul. Mińska
pobocze drogi asfaltowej



POZIOM PORÓWNAWCZY	175.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=15.5m
ODLEGŁOŚCI	

Projektował: mgr inż. Sławomir Baran mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ0401.PWOS.09 Sprowadził: mgr inż. Daniel Baran mgr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ0200.POOS.07	Investor: Gmina Jakubów ul. Mińska 15 05-306 Jakubów	Stadium: P.B.
	Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MISTÓW, ANIELINEK, JAKUBÓW, PRZEDEWŚCI GMINA JAKUBÓW	Data: 26.08.2016
Nazwa rysunku: Profile podłużne kanalizacji Zlewnia do pompowni P5		Nr rys.: 15/1