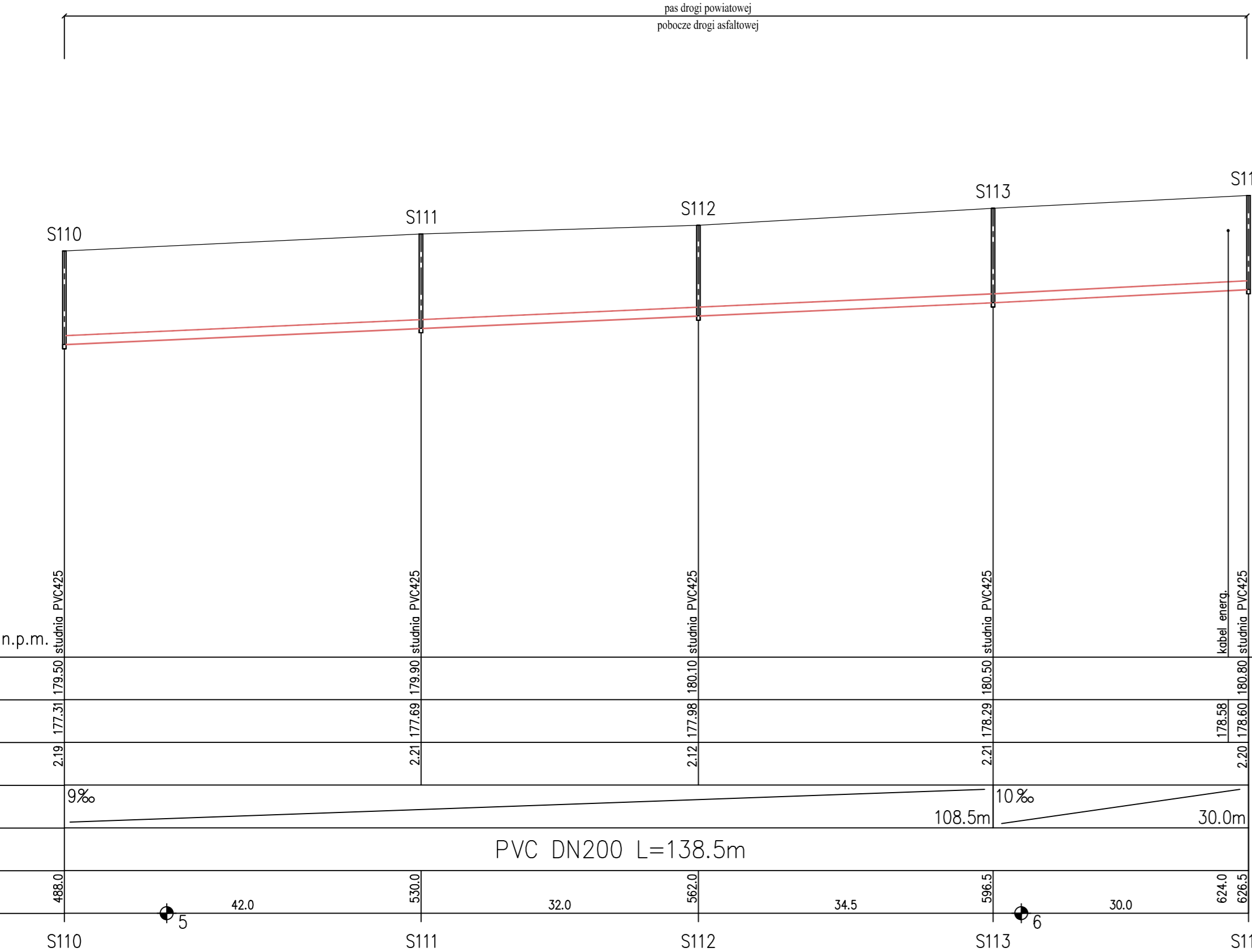
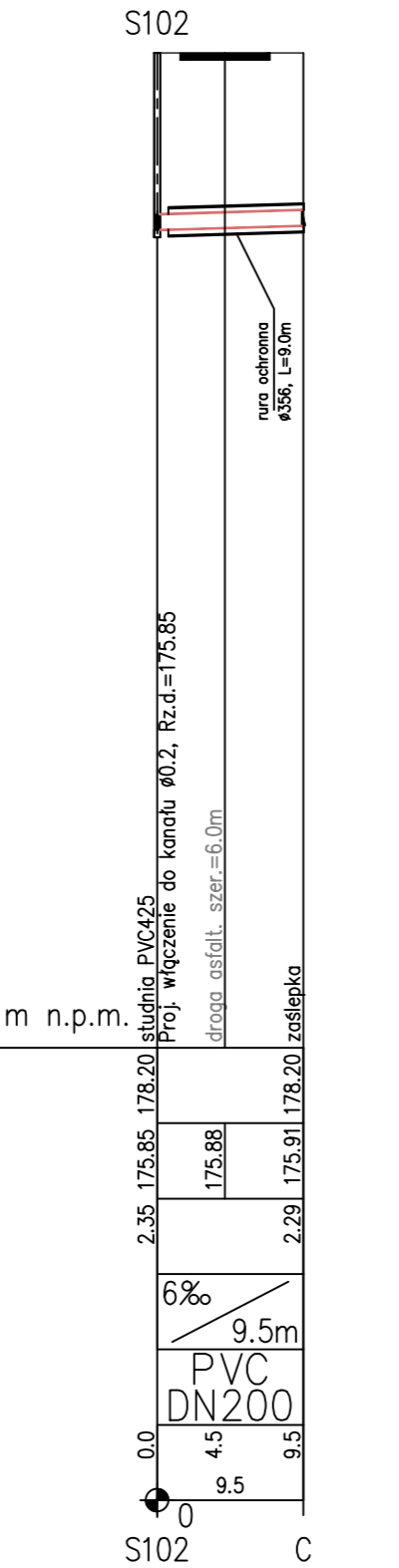
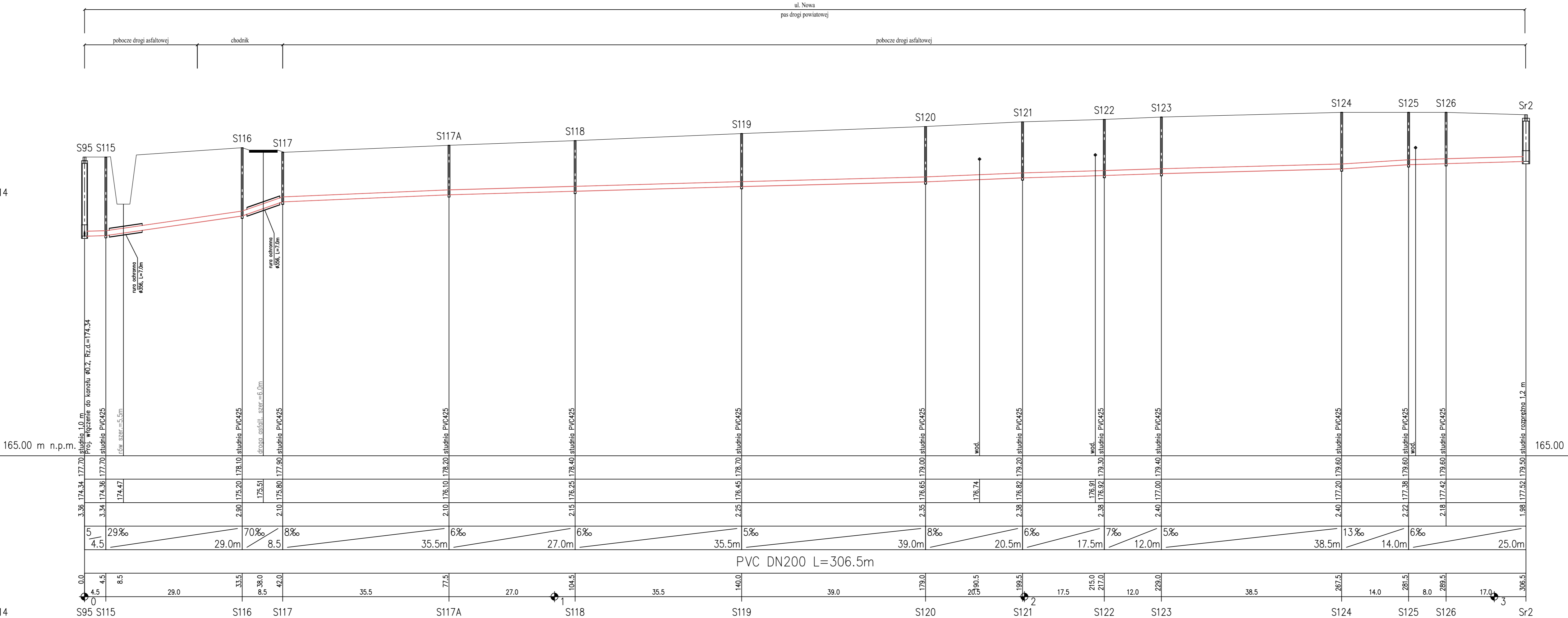


1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY	170.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=138.5m
ODLEGCZOŚCI	



POZIOM PORÓWNAWCZY	165.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=306.5m
ODLEGCZOŚCI	



Projektował: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ/000/PWOS/09 Sprawdził: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej MAZ/0200/POOS/07	Investor: Gmina Jakubów ul. Mińska 15 05-306 Jakubów	Stadium: P.B.
	Investycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI MISTÓW, ANIELINEK, JAKUBÓW, PRZEDWIEŚ GMINA JAKUBÓW	Data: 26.08.2016
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji Zlewnia do pompowni P2		Nr rys.: 12/2