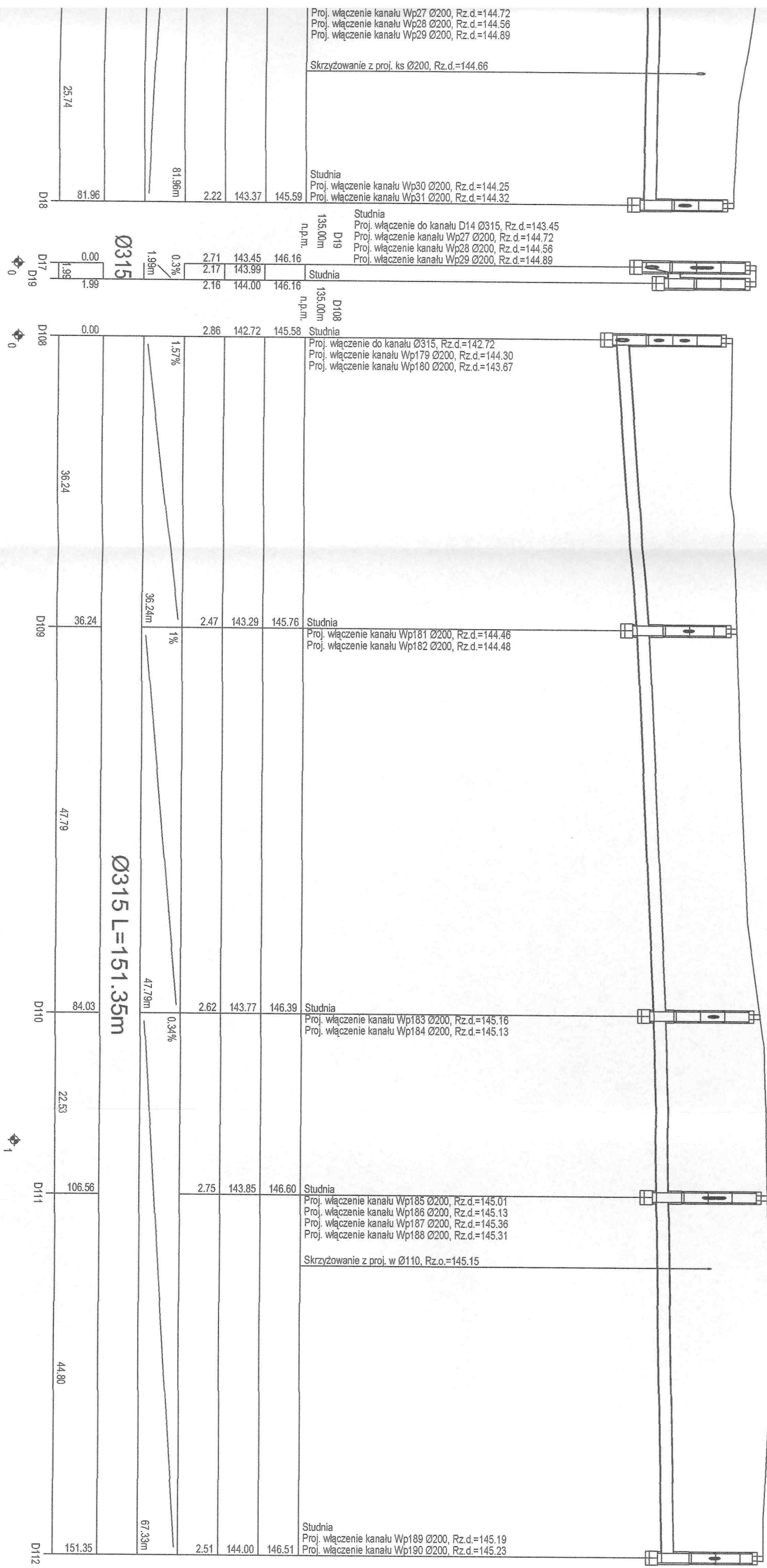
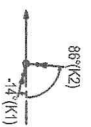
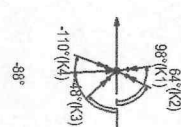
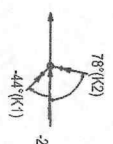
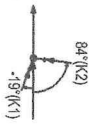
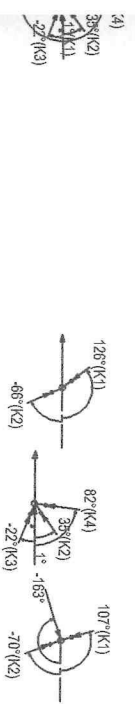


	n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.		n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	146.41		146.30		146.18		146.16	146.16
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.62		143.56		143.47		143.45	144.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.79		2.74		2.71		2.71	2.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%		81.96m		0.3%		1.57%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=81.96m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.95	18.95	29.96	48.91	7.31	56.23	81.96
HEKTOMETRY	D14	D15	D16	D17	D18	D17	D19	D108
	0					0	0	0



Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Okrężnej w Bielsku Podlaskim			
Profil kanalizacji deszczowej			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KD 3.1	
Zespół projektowy		młk i nastalski	
Opracował		mgr inż. Antonio GRACEFA	
Projektował		mgr inż. Andrzej BAWASZAK	
sanitarna		216/11/PW	
Skala: 1:100/500		projekt	