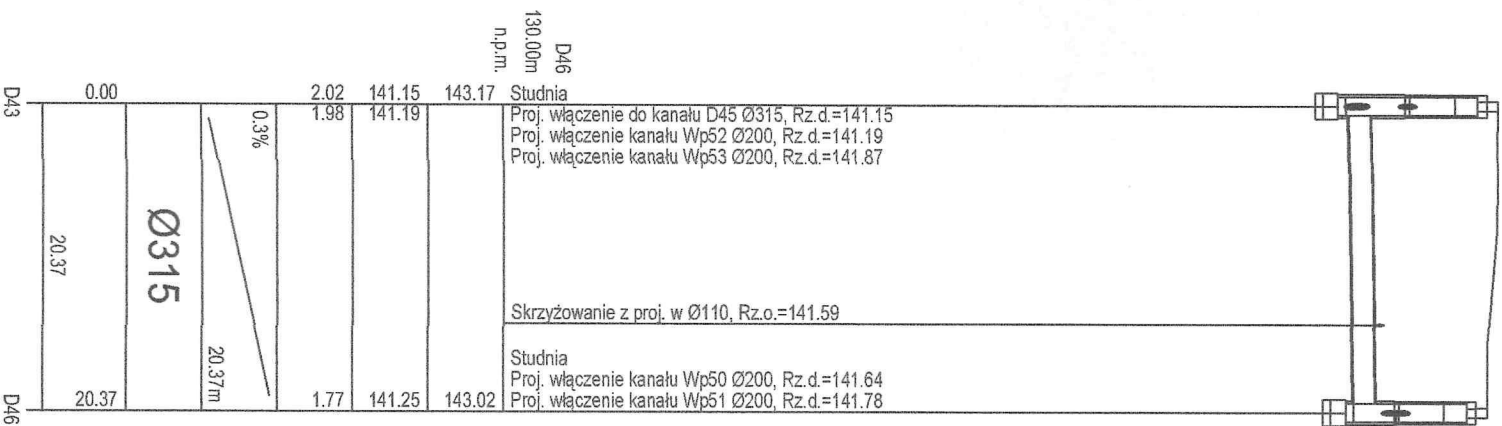
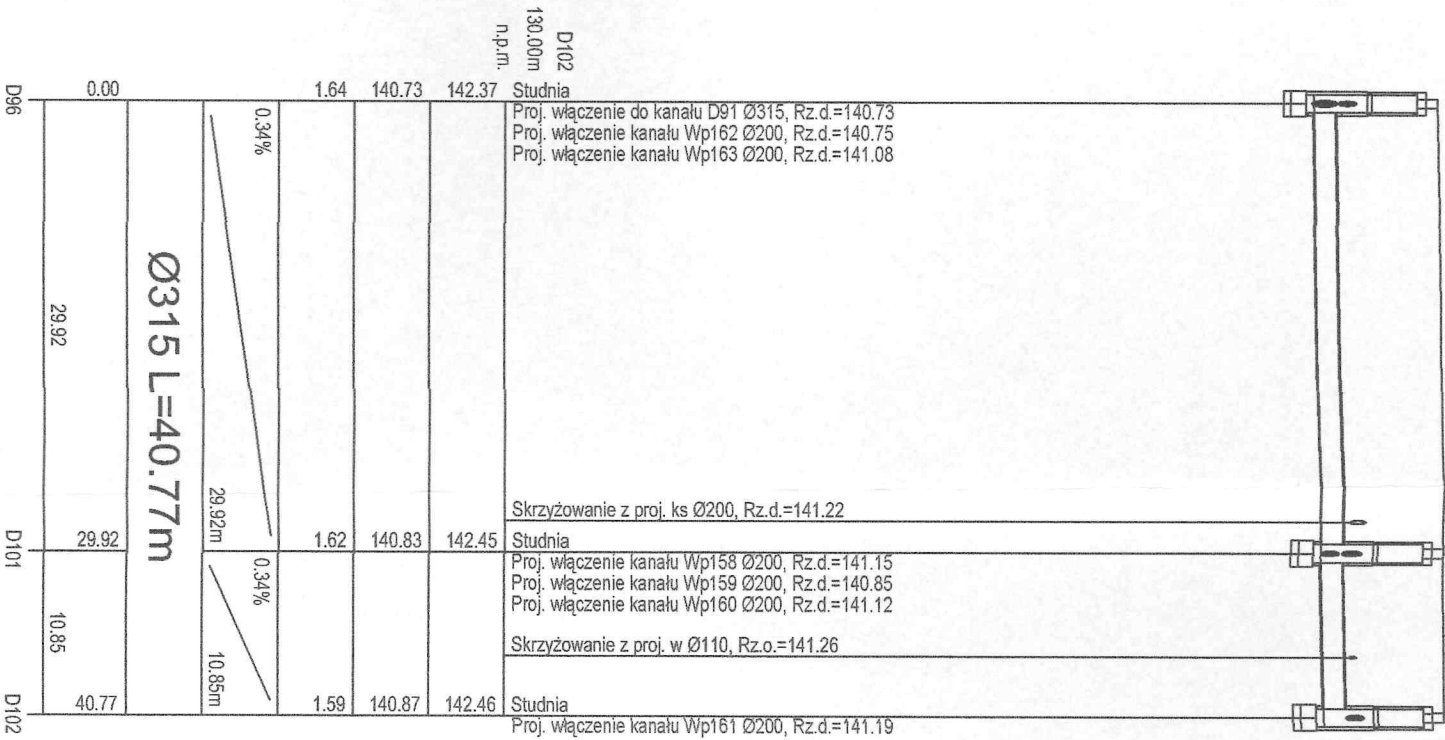
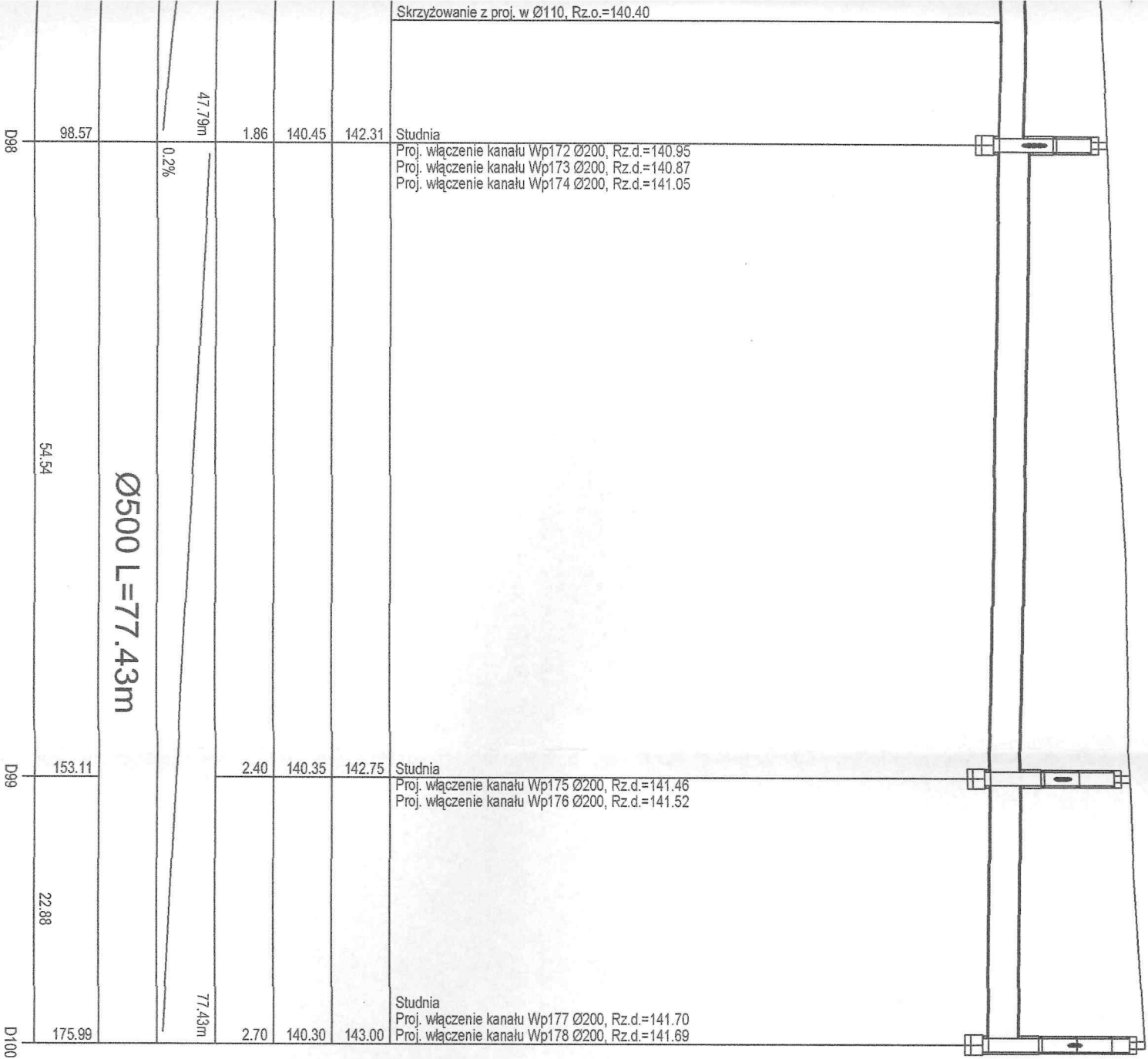
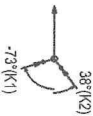
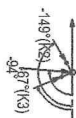
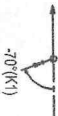
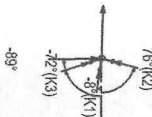
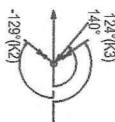
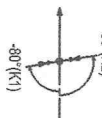
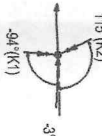
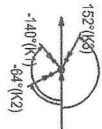


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	142.37	142.12	142.31	142.75
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.73	140.57	140.45	140.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.64	1.55	1.86	2.40
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	0.25%	0.2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø400 L=47.79m	Ø500 L=77.43m
ODLEGŁOŚCI	0.00	51.08	47.79	54.54
HEKTOMETRY	D96	D97	D98	D99



Projekt: **Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Wschodniej w Bielsku Podlaskim**

Profil kanalizacji deszczowej

Data opracowania: 11/2014

Rys. nr: KD 3.1

Skala: 1:100/500

Zespół projektowy		Inż. i nadzisko		Inż. uprawniający		Podpis	
Opracował		mgr inż. Antoni GRACEFFA					
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK		21.07.17/PW			