



Ø200 L=365.26m

1

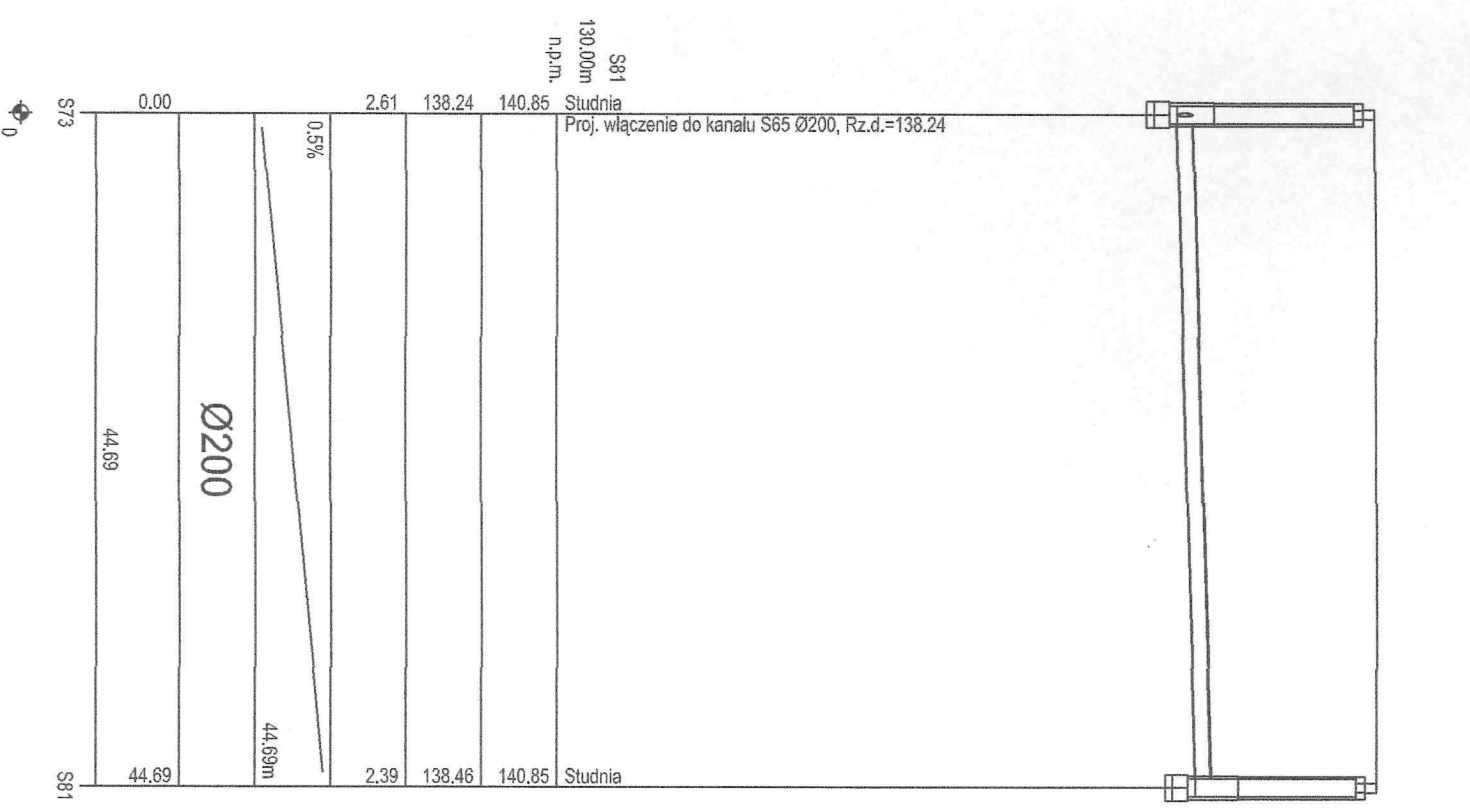
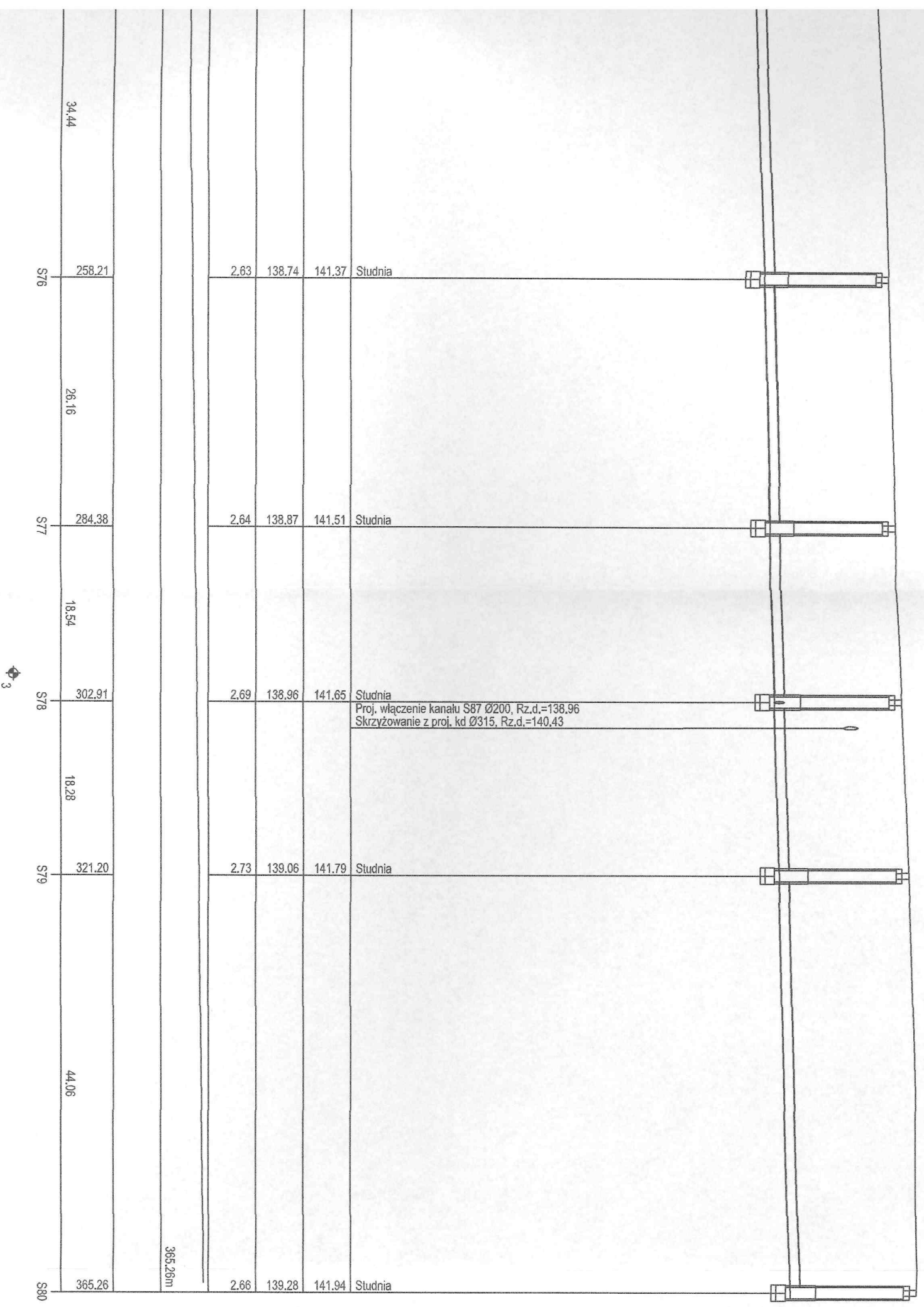
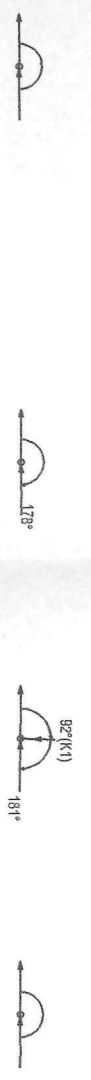
2

S69	81.11	20.74	101.84	S70	23.98	125.82	S71	18.61	144.43	S72	12.63	157.06	S73	39.64	196.70	S74	27.07	223.78	S75	34.44	258.21	S76
-----	-------	-------	--------	-----	-------	--------	-----	-------	--------	-----	-------	--------	-----	-------	--------	-----	-------	--------	-----	-------	--------	-----

2.39	137.86	140.25	Studnia
2.42	137.96	140.38	Studnia
2.47	138.08	140.55	Studnia
2.53	138.17	140.70	Studnia
2.61	138.24	140.85	Studnia Proj. włączenie kanału S81 Ø200, Rz.d.=138.24 Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.35
2.62	138.43	141.05	Studnia Proj. włączenie kanału S86 Ø200, Rz.d.=138.43 Skrzyżowanie z proj. w Ø110, Rz.o.=139.55
2.55	138.57	141.12	Studnia
2.63	138.74	141.37	Studnia

Skrzyżowanie z proj. kd Ø315, Rz.d.=138.65

Skrzyżowanie z proj. kd Ø315, Rz.d.=139.15



Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Broniewskiego w Bielsku Podlaskim				
Profil kanalizacji sanitarnej				
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KS 3.1		Skala: 1:100/500
Zespół projektowy		Inż. i architekt		opracował
Opracował		mgr inż. Antonio GRACERFA		
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK		21/07/11PW
sanitarna				