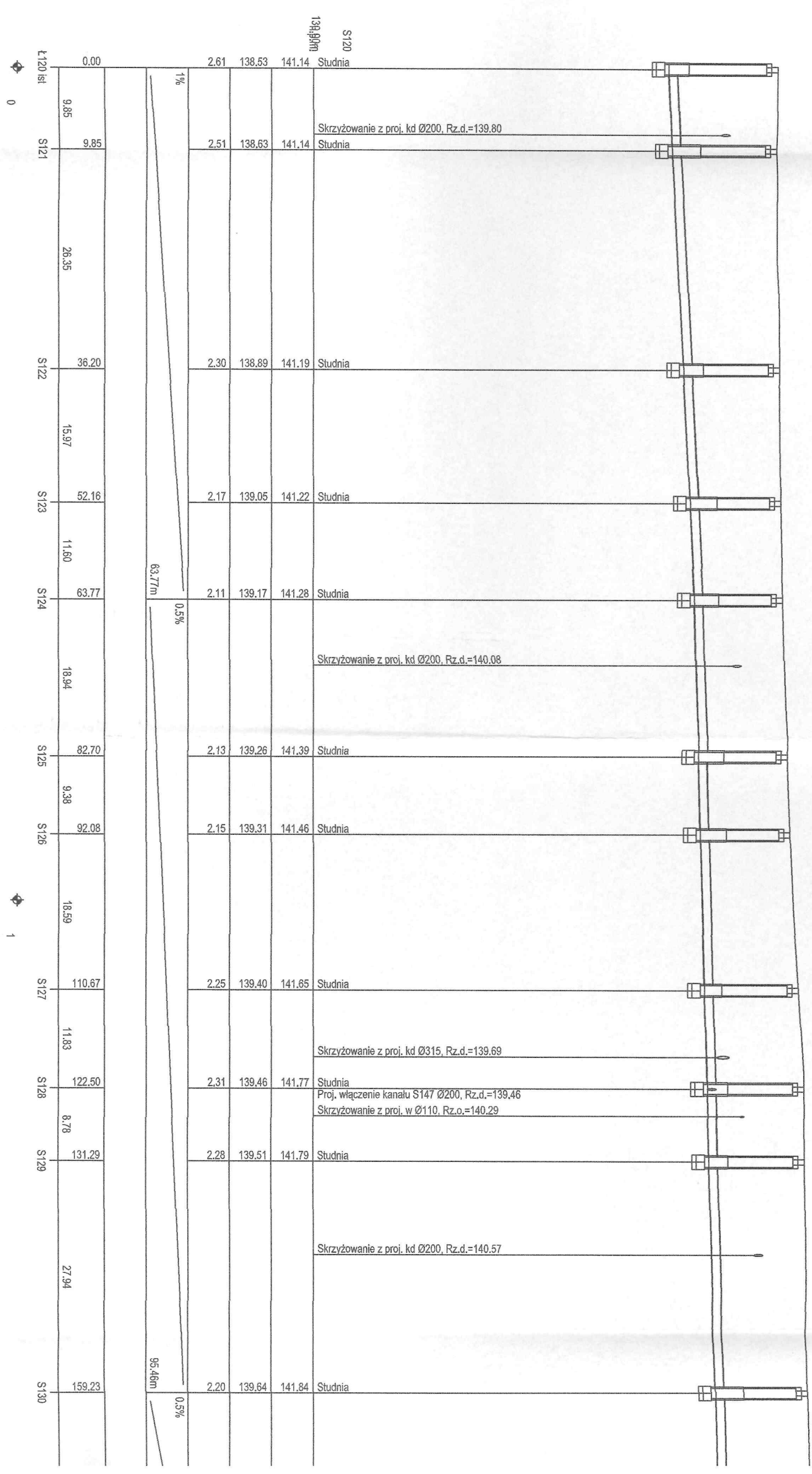
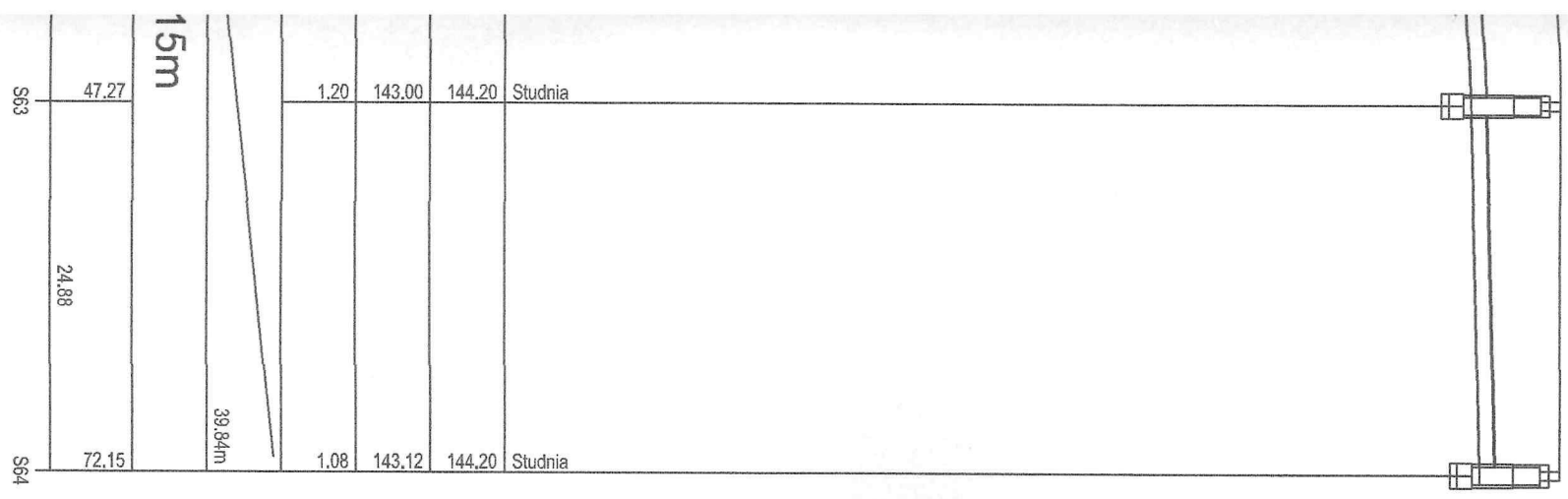
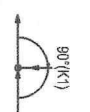
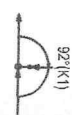


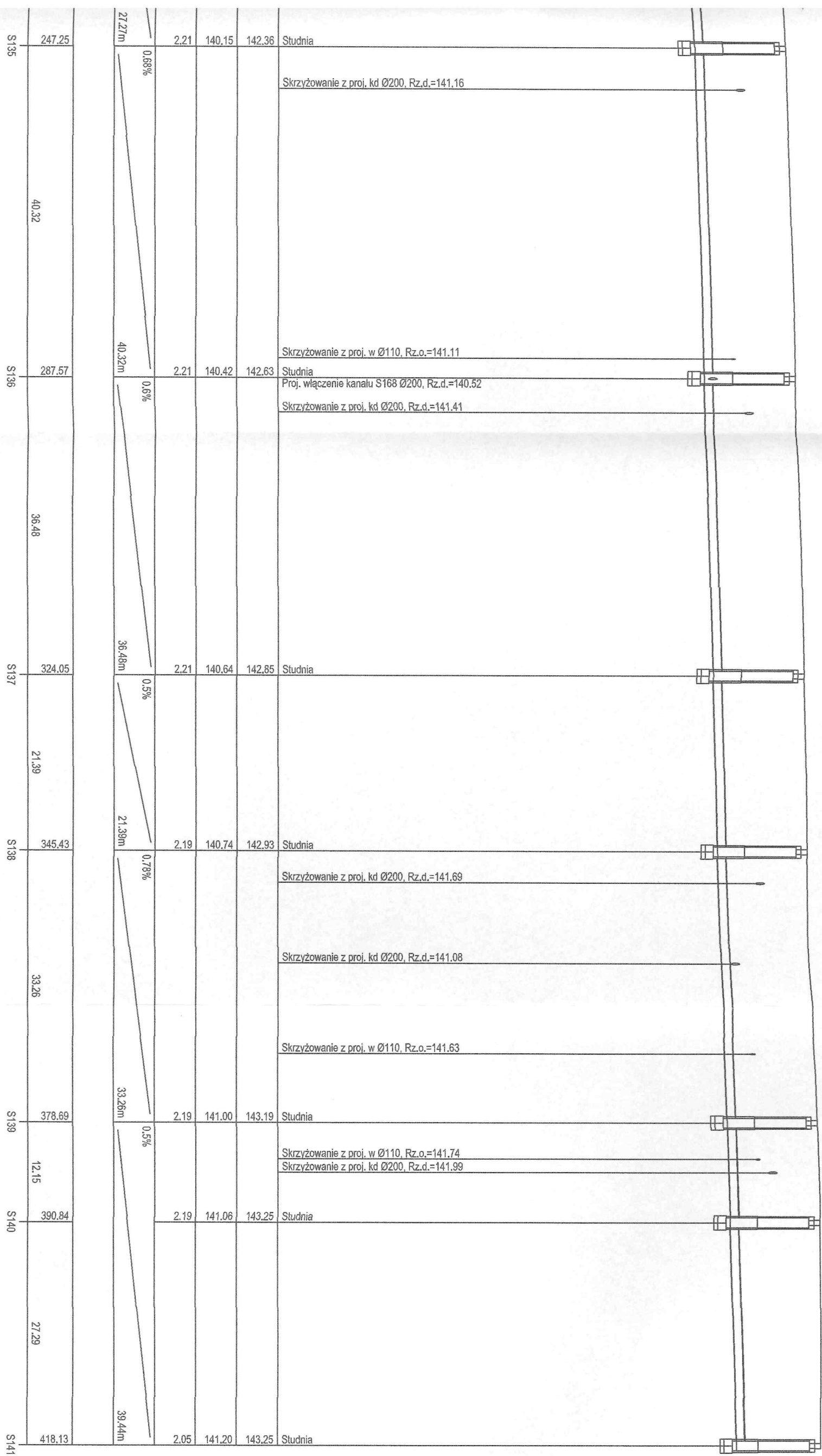
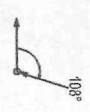
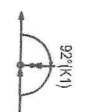
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	144.58	144.25	143.99	143.82	143.99	144.20	144.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.24	142.36	142.52	142.68	142.72	142.92	143.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.34	1.89	1.47	1.14	1.27	1.28	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%				0.64%	0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=88.26m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	24.47	30.56	33.23	88.26	32.31	14.96
HEKTOMETRY	S58 Ist	S59	S60	S61	S60	S62	S63





Stacja	Profil	Wysokość	Wysokość	Wysokość	Opis
S130	159.23	24.05	183.28	16.96	200.24
S131	183.28	7.44	207.68	12.30	219.99
S132	200.24	27.27	247.25	40.32	287.57
S133	207.68	27.27	247.25	40.32	287.57
S134	219.99	27.27	247.25	40.32	287.57
S135	247.25	40.32	287.57	36.48	324.05
S136	287.57	36.48	324.05	21.39	345.43
S137	324.05	21.39	345.43	33.2	
S138	345.43	33.2			



3

4

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Kowalskiej w Bielsku Podlaskim			
Profil kanalizacji sanitarnej			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KS 3.1	
Zespół projektowy		Inżynier	
Opracował		mgr inż. Andrzej GRACEFA	
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK	
Sanitarna		2167/1PW	
		Skala: 1:100/500	
		podpis	

1/2