



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	144.86	144.86	144.86	144.92	145.25	145.60	145.88	145.88
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.96	142.49	142.66	142.97	143.20	143.46	143.62	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.90	2.37	2.26	2.28	2.40	2.42	2.26	
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div><div>3.5%</div><div>15.19m</div></div>		<div><div>1.5%</div><div>75.16m</div></div>					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 L=90.36m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.19	11.08	26.28	20.92	47.20	15.14	62.34
HEKTOMETRY	S94 ist	S95	S96	S97	S98	S99	S100	

S94
135.00m
Studnia

Skrzyżowanie z proj. kd Ø200, Rz.d.=143.39

Studnia

Studnia

Skrzyżowanie z proj. kd Ø200, Rz.d.=143.74

Studnia

Skrzyżowanie z proj. kd Ø200, Rz.d.=144.27

Studnia

Studnia

Studnia



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

Tytuł opracowania: Profil kanalizacji sanitarnej

Data opracowania: 11/2014 Rys. nr: KS 3.1 Skala: 1:100/500

Budowa	Zespół projektowy	Inżynier	mgr inż. Antoni GRACEFA	mgr inż. Andrzej BAWISZAK	21/07/19PW
sanitarna	Opracował	mgr inż. Antoni GRACEFA	mgr inż. Andrzej BAWISZAK	21/07/19PW	