



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		S88 130.00m Studnia				
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.22	144.53	144.70	144.81	144.94	144.98
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.52	141.97	142.28	142.41	142.60	142.89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.70	2.56	2.42	2.40	2.34	2.09
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	1.5%	Ø200 L=79.24m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	18.18m	61.06m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.18	20.57	8.62	12.40	19.47
HEKTOMETRY	S88 ist	S89	S90	S91	S92	S93
0						

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Matejki w Bielsku Podlaskim			
Tytuł opracowania: Profil kanalizacji sanitarnej			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: KS 3.1	Skala: 1:100/500
Branża: sanitarna	Zespół projektowy	mgr inż. Antoni GRACEFFA	mgr inż. Andrzej BANASZAK
	Opracował	mgr inż. Antoni GRACEFFA	mgr inż. Andrzej BANASZAK
Projektował		mgr inż. Andrzej BANASZAK	