



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	W135 135.00m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.06	144.84		144.43	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	143.56	143.34		142.93	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50		1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.78%	28.28m	0.86%	47.88m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø110 L=76.15m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.28	28.28	47.88	76.15
HEKTOMETRY	W135	W136		W137	

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Matejki w Bielsku Podlaskim				
Tytuł opracowania: Profil wodociągu				
Data opracowania:	11/2014	Rys. nr:	Wo 3,1	Skala: 1:100/500
Branża	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	mgr inż. Antonino GRACEFFA		
	Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	216/71/PW	