



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

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	47.88
HEKTOMETRY	W135 135.00m	W136	W137

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Matejki w Bielsku Podlaskim			
Tytuł opracowania: Profil wodociągu			
Data opracowania: 11/2014		Rys. nr: W/o 3.1	Skala: 1:100/500
Branka	Zespół projektowy	Inż. i sprawdz.	nr uprawnień
sanitarna	Opracował	mgr inż. Antoni GRACIEFA	
	Projektował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	21671/PW