



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	W63 130,00m Proj. połączenie z przewodem W58 Ø110, Rz.o.=140.63					
RZĘDNA OSI PRZEWODU		142.13			142.20	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	140.63		1.50	140.70	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.14%		51.38m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.00			51.38	51.38	88.26
HEKTOMETRY						

W62
Ø 8

W59

Ø 1

[illegible]

Ø110 L=236.50m

	W60	88.26	139.65	51.38
	W61		28.93	168.57
	W62	48.77		217.34
W59	W	19.16		236.50

2

Projekt: Budowa nawierzchni, kanalizacji sanitarnej i deszczowej ul. Plater w Bielsku Podlaskim			
Profil wodociągu			
Data opracowania:	11/2014	Rys. nr: Wo 3.1	Skala: 1:100/500
	Zespół projektowy	Intg. i technika	inżynier
	Opracował	mgr inż. Antoni GRACEFFA	_____
	Projekował	mgr inż. Andrzej BANASZAK	216/71/PW
sanitarna			