



Rzędna istniejącego terenu	141,05				
Rzędna osi proj. rurociągu	139,25				
Długość odcinka	0,80	9,90	10,70	1,70	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=10,70			i=0,0 % L=1,70	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32, PE				
Hektometr i odległości	0,80		10,70	12,40	

PROJEKT BUDOWLANY PRZYLĄCZY WOD-KAN. DOZIEMNEJ INSTALACJI WOD-KAN ORAZ TECHNOLOGII FONTANNY				20.06.2018	
ADRES	Białsk Podlaski , część działki nr 1618/6 i 1737/2			SKALA	RYS.
j.ewid.	200301 _1 Białsk Podlaski ; obręb 0003 Białsk Podlaski			1:100	7
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO			1:100	
branża sanit.	imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis	
projektant	inż. Krzysztof Ciurczyk		PDU/0036/POOS/06		
PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI - DZ. U. nr 24 z 23 lutego 1994 r. poz. 83 wszelkie zmiany, powtórzenie, wykorzystywanie bez zgody autora zabronione					