



Węzeł					
G1					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,68				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø125x7,1 SDR17,6				
Długość [m]	0,70				
Odległość [m]	0,00				
G2					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,68				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø125x7,1 SDR17,6				
Długość [m]	0,70				
Odległość [m]	0,00				
G3					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,68				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø110x6,3 SDR17,6				
Długość [m]	0,80				
Odległość [m]	0,00				
G4					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,68				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø110x6,3 SDR17,6				
Długość [m]	0,80				
Odległość [m]	0,00				
G5					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,68				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø110x6,3 SDR17,6				
Długość [m]	0,80				
Odległość [m]	0,00				
G6					
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	144,59				
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	143,64				
Zagłębienie [m]	0,91				
Materiał, Średnica / Spadek [%]	PE100 Ø110x6,3 SDR17,6				
Długość [m]	0,80				
Odległość [m]	0,00				

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1 Maja 8 18-200 Wysokie Mazowieckie		Krzysztof Polański ul. Wyszynskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem			
Adres obiektu budowlanego: woj. podlaskie, pow. wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa			
Stan: 1		Nr Tomu/Strona: 2/2	
Projektant: mgr inż. Michał Markowski		Nr projektu: 8	
Data: Marzec 2018r.		Nr str.: 1/1	
Skala: 1:100/100		Liczba ark.: 1/1	
Zespół autorski: Imię i nazwisko		Podpis	
BRANŻA: SANITARNA		Podpis	
Projektant: mgr inż. Michał Markowski		Podpis	
Sprawdzający: mgr inż. Robert Dąbrowski		Podpis	