



Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø160		
Rzędna terenu projektowanego	4.29	4.24			
Rzędna osi rurociągu [m]	3.16	3.10			
Zagłębienie osi rurociągu	1.13	1.15			
Średnica, materiał	Ø 125 PE100		1.51 %		
Odległości [m]	10.60		Ø 125 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.6		Wp6.8		

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø125		
Rzędna terenu projektowanego	2.82	2.82			
Rzędna osi rurociągu [m]	1.00	1.00			
Zagłębienie osi rurociągu	1.82	1.82			
Średnica, materiał	Ø 125 PE100		0.81 %		
Odległości [m]	30.00		Ø 125 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.9		Wp6.10		

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø125		
Rzędna terenu projektowanego	2.95	2.95			
Rzędna osi rurociągu [m]	1.63	1.70			
Zagłębienie osi rurociągu	1.35	1.18			
Średnica, materiał	Ø 40 PE100		0.47 %		
Odległości [m]	40.50		Ø 40 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.9		Wp6.9.1Wp6.9.2Wp6.9.3		

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø160		
Rzędna terenu projektowanego	4.29	4.24			
Rzędna osi rurociągu [m]	3.16	3.10			
Zagłębienie osi rurociągu	1.13	1.15			
Średnica, materiał	Ø 125 PE100		1.51 %		
Odległości [m]	10.60		Ø 125 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.6		Wp6.8		

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø125		
Rzędna terenu projektowanego	2.82	2.82			
Rzędna osi rurociągu [m]	1.00	1.00			
Zagłębienie osi rurociągu	1.82	1.82			
Średnica, materiał	Ø 125 PE100		0.81 %		
Odległości [m]	30.00		Ø 125 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.9		Wp6.10		

Poziom porównawczy -7,00 m n.p.m.			włączenie do wodociągu ø125		
Rzędna terenu projektowanego	2.95	2.95			
Rzędna osi rurociągu [m]	1.63	1.70			
Zagłębienie osi rurociągu	1.35	1.18			
Średnica, materiał	Ø 40 PE100		0.47 %		
Odległości [m]	40.50		Ø 40 PE100		
Długość trasy [m]	Wp6.9		Wp6.9.1Wp6.9.2Wp6.9.3		