



Poziom przekrój 133,00 m.n.p.m		Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej	
Rzędna terenu		203,90	
Rzędno osi rury		202,35	
Zagłębienie	1,55		
Średnice / Spoki	i=1,00%		
Odległości	400,00		
Wzrost	50,00		
W10		W11	W12
50,00		50,00	50,00
Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej		Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej	
Hydrant p.poz. HP-80		Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej	
204,40		204,30	
202,85		202,75	
1,55		1,55	
i=0,20%		i=1,20%	
550,00		600,00	
W13		W14	W11
50,00		0,00	1,35
Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej		Trójnik kotłierzowy Ø100/80	
Hydrant p.poz. HP-80		Hydrant p.poz. HP-80	
202,60		204,40	
201,05		202,85	
1,55		1,55	
i=2,20%		i=1,55	
202,60		201,05	
202,60		201,05	
1,35		1,35	
W14		W11	H3
0,00		0,00	1,35
Zatamianie projektowanej sieci wodociągowej		Trójnik kotłierzowy Ø100/80	
Hydrant p.poz. HP-80		Hydrant p.poz. HP-80	
202,60		202,60	
201,05		201,05	
1,55		1,55	
i=2,20%		i=1,55	
202,60		201,05	
202,60		201,05	
1,35		1,35	
W14		W11	H4
0,00		0,00	1,35

tel. 603801619 NIP: 8321964510 88 WYSZYŃSKIEGO 10/2 58-300 WIELKON		TERMO PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA ul. TŁCZYŃSKA 11/11	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej PEØ110mm, PEØ160mm			
Adres inwestycji: Rozbudowa sieci kan. sanitarnych PVCØ200mm wraz z przyłączami PVCØ60mm			
Adres inwestycji: Gostyn, ul. Horoska, gm. Wieluń, dz. nr ewid. 721, 662			
Adres inwestycji: Wieluń, ul. Gostyn, gm. Wieluń, obręb 14, dz. nr ewid. 205/3			
Inwestor: Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk 1, 98-300 Wieluń			
Temat: Rozbudowa sieci wodociągowej PEØ110mm, PEØ160mm			
Temat: Rozbudowa sieci kan. sanitarnych PVCØ200mm wraz z przyłączami PVCØ60mm			
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PEØ110mm			
Projektant: mgr inż. Mariusz Kościelny			
Wzrost: 1,75m			
Skala 1:100/250 Data oprac.: 02.2018 Tom I Nr rys.: S7			