



<div><div><div></div><div>1:100</div></div><div><div></div><div>1:250</div></div></div>		Poziom przekrój 190,00 m.n.p.m	
Rzędna terenu	198,70	Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm	
Rzędna dna rury	196,50		
Zagłębienie	2,20		
Średnice / Spadki	≡1,00%		
Odległości	190,80		
Wzrost	33,20		
		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425mm	
Rzędna terenu	198,90		
Rzędna dna rury	196,85		
Zagłębienie	2,05		
Średnice / Spadki	≡1,00%		
Odległości	224,00		
Wzrost	43,90		
		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm	
Rzędna terenu	199,30		
Rzędna dna rury	197,30		
Zagłębienie	2,00		
Średnice / Spadki	≡1,43%		
Odległości	267,90		
Wzrost	50,00		
		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425mm	
Rzędna terenu	200,00		
Rzędna dna rury	198,00		
Zagłębienie	2,00		
Średnice / Spadki	≡1,43%		
Odległości	317,90		
Wzrost	49,00		
		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm	
Rzędna terenu	200,60		
Rzędna dna rury	198,70		
Zagłębienie	1,90		
Średnice / Spadki	≡1,43%		
Odległości	366,90		
Wzrost	33,40		
		Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø425mm	
Rzędna terenu	201,20		
Rzędna dna rury	199,20		
Zagłębienie	2,00		
Średnice / Spadki	≡1,43%		
Odległości	400,30		
Wzrost			

tel. 60 603 01 610 tel. 60 622 196 4510 04 WYSZAKA 180 m/2 98-300 WIELUN		<div> <div>TERMO</div> <div>PROJECT</div> </div> <div> PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA ul. POLSKA 11 04-100 WARSZAWA </div>	
Projektant: (osoba odpowiedzialna) mgr inż. Mariusz Koscieliński upr.: 04/1564/P005/09		Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci kan. wodociągowej PICO100mm, PICO150mm, PICO200mm wraz z przyłączeniami PICO100mm	
Termin: Rozbudowa sieci wodociągowej PICO100mm, PICO150mm, PICO200mm wraz z przyłączeniami PICO100mm		Adres inwestycji: Gąsien, ul. Torowska, gm. Wielun, dz. nr ewid. 771, 662 Wielun, ul. Górczanka, gm. Wielun, obręb 14, dz. nr ewid. 205/3	
Inwestor: Gmina Wielun, Pl. Kazimierza Wlk 1, 98-300 Wielun		Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ PICO200mm	
Skala: 1:100	Data oprac.: 02.2018	Tom I	Nr rys. S11