



Poziom porównawczy 165,00 m.n.p.m				Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1200mm
				Istniejący kabel elektroenergetyczny eNN
				Istniejący kabel telekomunikacyjny t
Rzędna terenu	174,95	174,95	174,87	Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
Rzędna dna rury	171,77	172,75	174,95	Istniejąca sieć ciepłownicza Ø125/60,3mm
Zagłębienie	3,18	2,20	172,81	Istniejąca sieć ciepłownicza Ø125/60,3mm
Średnice / Spodki	I=0,6%			Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej rewizyjna Ø425mm z włazem typu B125
				Istniejąca sieć gazowa s.c. PEØ63mm
Odległości	I=0,6%			Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
				Istniejąca sieć gazowa s.c. PEØ63mm
Węzeł	I=0,6%			Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej rewizyjna Ø425mm z włazem typu B125
				Istniejąca sieć gazowa s.c. PEØ63mm

tel. 603801019 NIP: 8021964510 66-100 WIELUN		<b>TERMO</b> <b>PROJEKT</b> PRACOWNIA PROJEKTOWO-AUDYTORSKA mgr inż. J. WYŚWISTOWSKI	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji		obręb 2, gm. Wielun, dz. nr 4/1, 61/1, 54	
Inwestor		Gmina Wielun	
adres zom.		pl. Kozminy Wielkiego 1, 98-300 Wielun	
Temat:		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U Ø200mm	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Kościelny	
(data wydruku)		wp: 08.05.2018	
Skala		1:100/250	
Data oprac.		02.2018	
Tom		I	
Nr rys.		S8	