



<div><div><div><div></div><div>1:100</div></div><div><div></div><div>1:200</div></div></div><div>Poziom porównawczy 164,00 m.n.p.m</div></div>																				
Rzędno terenu	173,90									Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm										
Rzędno dna kanału	171,83																			
Zagłębienie	2,07																			
Średnice/Spodki/Materiał	0,5%																			
Odległości	174,28	50,00	224,28	17,98	17,98	18,61	31,39	274,28	17,33	291,61	5,32	296,93	6,66	303,59	15,99	319,58	7,20	326,78	12,50	339,28
Wpływ	S14	S13	S12	S11	S10	S9						S8								

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Św. Barbary 26 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń			
Studio:		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:		Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gminnej – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizacją deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami: kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"	
Nazwa rys:		PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U Ø200 mm	
Adres:		Wieluń, obręb 2 (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 5/1, 5/4, 32/3)	
Projektant:		mgr inż. Mariusz Kościelny	
Sprawdził:		mgr inż. Roman Goleński	
Wzrost projektu:		OPU/0546/P005/09	
Inwestor:		SKALA 1:100 1:200	
Główny wykonawca:		08.2016	
Rys. 8			