



Poziom porównawczy 164,00 m.n.p.m

Rzędno terenu				173,80	Projektowana żelbetowa studzienka kanalizacji sanitarnej Ø1000mm
Rzędno dna kanału				171,00	
Zagłębienie	2,80			170,90	
Srednice /Spadki/Materiał					
Odległości	339,28	359,88	19,54	379,42	399,17
Węzeł	S9	S8	S7	S6	S5
	20,60		19,75		50,00
					449,17
					22,59
					471,76
					19,22
					490,98
					8,19
					499,17
					S4

PROJEKT BUDOWLANY

<b>Instal Projekt</b> NIP 832 193 25 10 tel. 510 215 840		mgr inż. Mariusz Kościelny ul. Św. Barbary 26 98 - 300 Wieluń	
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
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, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"		
Nazwa rys:	<b>PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI SANITARNEJ PVC-U Ø200 mm</b>		
Adres:	<b>Wieluń, obręb 2</b> <b>(dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 5/1, 5/4, 32/3)</b>		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kościelny	OP/L/0546/P005/09	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Goleński	OP/L/0605/P005/10	
Inwestor:	<b>Gmina Wieluń</b> <b>pl. Kazimierza Wlk 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>	<b>SKALA</b> 1:100 1:200	08.2016
			Rys. 9