



Poziom profilowania 164,00 m.n.p.m				Istniejąca sieć wodociągowa PVC Ø160mm trójnik kotłownicowy Ø150mm /kształtka 1/			
Rzędna terenu							
Rzędna osi rury							
Zagłębienie							
Srednica (Spodek/Materiał)							
Odległości	0,00	27,42	4,52	31,94	42,90	74,84	10,95
Wzrost	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Skrzyżowanie z kablem energetycznym eNN			
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Skrzyżowanie z kablem energetycznym eNN			
				Zatamianie pprojektowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm			
				Trójnik kielichowo-kotłownicowy typu MMA System 2000 do rur PVC Ø160/80mm			
				Hydrant p.poz. HP			

0,00	1,53	172,42	173,95
1,35	1,58	172,42	174,00
W3 H1			

<b>Instal Projekt</b> mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Św. Barbary 26 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń			
Studium:	<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, kanalizacją 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 PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC Ø160mm</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/0546/P005/09	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Gódnicki	OP/0605/P005/10	
Inwestor:	<b>Gmina Wieluń</b> <b>pl. Kazimierza Wk. 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>	SKALA 1:100 1:200	08.2016 Rys. 2