



Poziom przekrój w skali 1:100		Poziom przekrój w skali 1:200	
Rzeczno terenu	174,22	Zatamianie pprojeztowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm	174,22
Rzeczno osi rury	172,62	Zatamianie pprojeztowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm	174,07
Zagłębienie	1,60		1,43
Srednica Spadki/Materiał	0,10%		0,40%
Odległości	162,95		210,77
Węzeł	W7	W8	W9

174,10	174,07	Zatamianie pprojeztowanej sieć wodociągowej PVC Ø160mm
172,50	172,64	
1,60	1,43	
0,02%	0,23%	
311,00	100,23	
W10	W8 H2	W11 H3

Instal Projekt mgr inż. Mariusz Kościelny NIP 832 193 25 10 ul. Św. Barbary 26 tel. 510 215 840 98 - 300 Wieluń	
Studium:	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: kanalizacją sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"
Nazwa rys:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PVC Ø160mm
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 Gódnicki
Inwestor:	Gmina Wieluń pl. Kazimierza Wk. 1 98-300 Wieluń
SKALA	1:100
1:200	08.2016
Rys. 3	