



PP 172,00 m n.p.m				180,70	
Rzędne terenu istniejącego				181,06	
Rzędna dna kanału				181,84	
Głębokość	i=2%	L=4,4 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	180,99	182,35
				181,05	182,35
Spadki, długości	i=2%	L=4,5 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	181,11	182,74
				181,17	182,74
Średnice, materiał	i=2%	L=4,1 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	182,14	183,49
				181,19	183,49
Odległości	i=2%	L=4,5 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	182,22	183,49
				182,90	184,38
	i=2%	L=4,3 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	182,96	184,38
				183,16	184,64
	i=2%	L=4,2 mb	PVC-U 160mm SN8 KN/m²	183,21	184,64
				183,94	185,39

Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC160mm do granicy nieruchomości w ulicy Adama Asnyka w miejscowości Ćmielów

Jednostka projektowa	Olichwiowicz Antoni	Nr. rysunku	2
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC 160mm do granicy nieruchomości w ulicy Adama Asnyka w miejscowości Ćmielów		
Investor	Gmina Ćmielów		
Przedmiot rys.	Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej	Skala	1:100/200
Autor projektu	mgr inż. Antoni Olichwiowicz	Nr. upraw.	Podpis
Projektant	SMK/0091/PWOS/2014		
Data	wrzesień 2019r.		