



PP 162,00 m n.p.m

Rzędne terenu istniejącego	172.91	172.60	173.33	173.32	173.31	173.31	173.29
Rzędna dna kanału	170.93	171.11	171.37	171.43	171.57	171.76	173.29
Głębokość	1.98	1.49	1.96	1.89	1.74	1.53	
Spadki, długości	I=0.6%	I=0.6%	I=0.6%	I=0.6%	I=0.6%	I=0.6%	
Średnice , materiał		L=30,0mb PVC-U 250x7,3mm, SN8 KN/m²	L=43,6mb PVC-U 250x7,3mm, SN8 KN/m²	L=9,4mb PVC-U 250x7,3mm, SN8 KN/m²	L=23,4mb PVC-U 250x7,3mm, SN8 KN/m²	L=30,9mb PVC-U 250x7,3mm, SN8 KN/m²	
Odległości	0,00	30,0	69,1 70,9 72,3 73,6	83,0	98,4 15,4	106,4 8,0	137,3

Jednostka projektowa	Olichwiniacz Antoni	ul. Poznańska 2, 27-400 Ostrowiec Św.	Nr. rysunku
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa kanalizacji sanitarnej z PVC 250 mm w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 0727I, w pasie drogowym drog. wojewódzkiej nr 142 na odcinku nr 908, zlokalizowanej w miejscowości Ćmielów		2
Investor	Gmina Ćmielów, ul. Ostrowiecka 40		
Przedmiot rys.	Profil podłużny kanału sanitarnego S0-S1-S5		
Autor projektu	mgr inż. Antoni Olichwiniacz	Nr. upraw.	1:100/200
Projektant	mgr inż. Antoni Olichwiniacz	SW/009/PKOS/14	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Mariola Sokołowska	164/70	
Data			

pozdziernik 2018r.