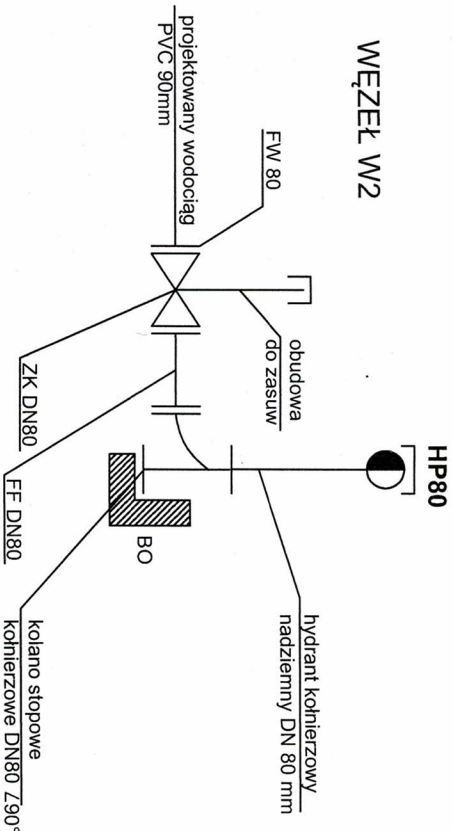
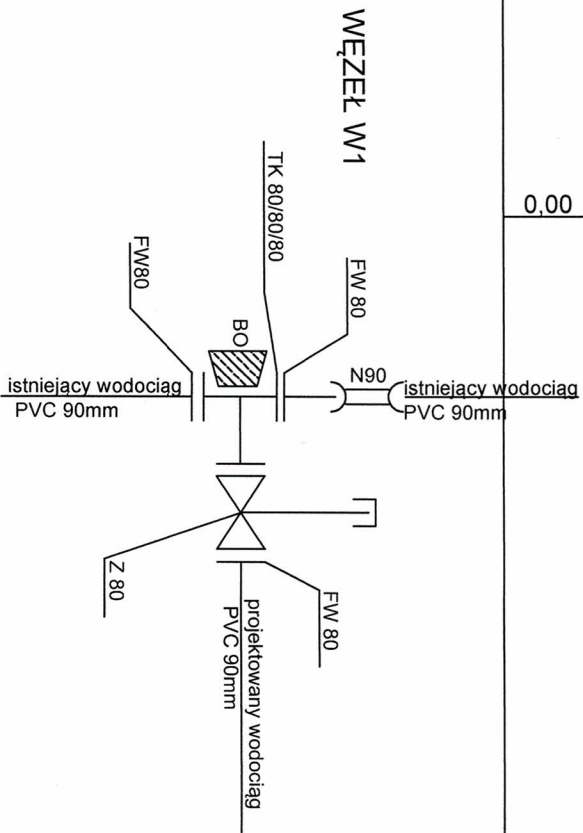


PP 155,00 m n.p.m

Rzędne terenu istniejącego	164,50	164,25	164,16	164,16
Rzędna dna kanału	162,85	162,64	162,56	162,56
Głębokość	1,65	1,61	1,60	
Spadki, długości	L=42,5 mb		i=0,7%	
Średnice, materiał				PVC-U 90 mm, PN10
Odległości	0,00	31,3	42,5	



Jednostka projektowa	ul. Poznańska
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa wodociągu drogowym drogą
Inwestor	ul. Ostrowa
Przedmiot rys.	Profil podłogi
Projektant	mgr inż. Antoni
Sprawdzający	mgr inż. Danie
Data	

Jednostka projektowa		<b>Olichwiowicz Antoni</b>		ul. Poziomkowa 2, 27-400 Ostrowiec Św.	
Nazwa obiektu budowlanego		Budowa wodociągu rozdzielczego z rur PVC 90mm w pasie drogowym drogi gminnej - ulicy Łąkowej w miejscowości Ćmielów		Nr. rysunku	
Inwestor		Gmina Ćmielów ul. Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów		Skala 1:100/200	
Przedmiot rys.		Profil podłużny wodociągu Autor projektu		Podpis	
Projektant		mgr inż. Antoni Olichwiowicz		SWK/0091/PWOS/2014	
Sprawdzający		mgr inż. Daniel Kozka		LOM 5/96	
Data		listopad 2019r.		