

[illegible]

S5 K2	11.4 0.8	2.9	0.0	Ø110 PVC-U SN8 L=12.2m	12.2m	1%	3.44	543.46	546.90	Istn. studnia, Rz.d.=543.46
							3.23	543.57	546.80	Istn. wod. w160, Rz.o.=545
							3.22	543.58	546.80	Skrzyżowanie z proj. k1 Ø110 Skrzyżowanie z proj. w2 Ø160 Ø0.425m Komora wodomierzowa

				Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. St. Sionki 22, 34-300 Żywiec			
				URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro Kraków Aleja Pokoju 78, 31-564 Kraków			
Zadanie / Obiekt Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Gilowice.							
Stadium		Temat opracowania:					
Projekt budowlany		Projekt kontenera technologicznego dla potrzeb zbiorników wody w miejscowości Rychwałd					
Branża Wod-Kan(OŚ)		Tytuł rysunku					
Profil podłużny przyłącza kanalizacyjnego							
Stanowisko		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		mgr inż. Ewa Maciaś		upr.instalacyjnie MAP/0138P/005/04			
Opracowała		mgr inż. Edyta Adamczyk					
Opracował							
Sprawdzający		mgr inż. Elżbieta Sochacka		upr.instalacyjnie 24399DUW		Nr rys.	
Nr projektu		Skala		Data			
PL2014		1:100/250		05.2014r.		04	
Stadium		Branża		Nr tomu		Nr rysunku	
PB		OŚ				04	