



			Wyczenie do istn. wodociągu Ø110 PE w ul. Szkolnej			
			10.47	1.07	Istn. przył. kan. sanit DN 160 PVC	
			10.47	1.07	Proj. hydrant podziemny DN 100	
			10.47	1.07	Trojnik równoprzeglony DN 160 PE	
			10.47	1.07	Łuk 6°	
			10.47	1.07	Przełączenie istn. przył. DN 50 oc. do bud. nr 15	
			10.47	1.07	Łuk 11°	
			17.66			
			16.80		Łuk 4°	
					Przełączenie istn. przył. DN 25 oc. do bud. nr 10	
			42.52		Przełączenie istn. przył. DN 50 oc. do bud. nr 17,19	
			15.53		Łuk 15°	
			37.29		Przełączenie istn. przył. DN 50 oc. do bud. nr 25	
			7.53		Łuk 3°	
			9.46		Przełączenie istn. przył. DN 25 oc. do bud. nr 14	
			17.86		Przełączenie istn. hydrantu nadziemnego DN 80	
			0.80		Przełączenie istn. wodoc. DN 110 PE w ul. Rzesznej	
			14.82		Istn. przył. kan. sanit DN 160 PVC	
			19.01		Przełączenie istn. przył. DN 32 PE do bud. nr 16	
			22.90		Istn. kابل energetyczny	
			0.66		Łuk 7°	
			6.60		Istn. gazociąg	
			17.78		Łuk 5°	
			1.03		Łuk 45°	
			2.29		Przełączenie istn. przył. DN 32 PE do bud. nr 20	
			17.33		Przełączenie istn. wodoc. DN 110 PE	
			14.41		Łuk 45°	
			1.53		Łuk 45° Istn. kanalizacja sanitarna	
			30.67		Łuk 11°	
			4.80		Istn. kanalizacja sanitarna	
			1.01		Przełączenie istn. przył. DN 32 PE do bud. nr 28	
			1.87		Przełączenie istn. hydrantu nadziemnego DN 80	
			19.68		Łuk 11° Istn. kanalizacja sanitarna	
					Przełączenie istn. wodoc. DN 160 PE w ul. Sportowej	

Zadanie:		URZĄD GMINY	
		KRUPSKI MŁYN ul. Krakiego 9	
Profilant:	Profilant:	Strona:	2
PROFILANT MAGD. J. ZIELIŃSKA WYKONAWCY	Data: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI UL. TARNOGORSKA cz. I POLECA Gmina KRUPSKI MŁYN	Strona:	1:100/500
Architekt:	Profil podbiżu wodociągu	Data wykonania:	07/2010
Irena SOŁA-RESPONDER			