

[illegible]

W....	Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
1,2...	Punkty załamania, zmiana kierunku sieci
R	Redukcja średnicy projektowanej sieci
SR	Studnia redukcyjna DN2000

Projektanta branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczek	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:			
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:			
Asystent branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	-	Podpis:			
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div>EKO-KARAT</div><div>ŚRODOWISKOWE PROJEKTY</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div></div></div>			Investor:		Data:	21.03.2022	
			Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków				
			Lokalizacja inwestycji:				Stadium:
			PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE Jedn.ewid.020505 2 Paszowice, obr.0009 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502 5 Bolków, obr.0002 Jastrowisz, dz. nr 203, 230, 229 obr.0006 Nowe Rochowice, dz. nr 104/3, 104/1 SIĘĆ WODOCIĄGOWA I UCIECIE WODY Jedn.ewid.020505 2 Paszowice, obr.0009 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502 5 Bolków, obr.0002 Jastrowisz, dz. nr 203, obr.0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 190, 189, 165, 171, 172, 222/4, obr.0012 Swiny dz. nr 137/1, 218/2, 137/3				PT
Branża:	Temat:				Podziałka:		
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	"Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków"			1:100/500			
Objekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:		
Ujęcie wody Sieć wodociągowa, Przyłącze energetyczne	Profil sieci wodociągowej W.5-W.6			3.7			