


— PROJEKTOWANY RUROCIĄG  
WÓD POPŁUCZNYCH

Ø160x4,7 PVC-U — ŚREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU

[illegible]

<div></div> <div>PROFIPROJEKT</div> <div>JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.</div> <div>Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce</div>		<div>Inwestor:</div> <div>Gmina Brzeźnio</div> <div>ul. Wspólna 44</div> <div>98-275 Brzeźnio</div>			
PROJEKT TECHNICZNY			Data:	24.09.2021r.	
BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE					
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak		WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA		
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI BARCZEW				
Adres inwestycji:	dz. nr 642/7, 642/9, 642/5; obręb Barczew, gmina Brzeźnio, powiat sieradzki				
Tytuł rysunku:	PROFIL RUROCIAGU WÓD POPŁUCZNYCH S1-S4			Skala:	1:100/100
				Nr rys.	T.6.5