



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG WODY ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ DO BUDYNKU SUW
 - PROJEKTOWANA TAŚMA OSTRZEGAWCZA KOLORU NIEBIESKIEGO
 - PUNKT ZAŁAMANIA PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU, MIEJSCE WŁĄCZENIA HYDRANTU NADZIEMNEGO
 - ŚREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina Brzeźnio ul. Wspólna 44 98-275 Brzeźnio	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE		Data:	24.09.2021r.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
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 RUROCIĄGU WODY ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ DO BUDYNKU SUW W1-W3	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T6.1