



Poziom porównawczy 150.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCA [m n.p.m.]	159.65	160.50	160.53	160.54	160.53
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	158.88	159.18	159.20	159.23	159.27
ZAGŁĘBIENIE [m]	0.77	1.32	1.34	1.31	1.26
Spadek [%]	0.00	2.65%			0.60%
Średnica, materiał	Ø200x5,9 PVC-U			Ø200x5,9 PVC-U	
ODLEGŁOŚCI [m]	0.00	10.07	11.34	16.92	23.62

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY RUROCIĄG SPUSTOWO - PRZELEWOWY
- ⊙ S6

Ø200x5,9 PVC-U
- PUNKTY ZAŁAMAŃ PROJEKTOWANEGO RUROCIĄGU
- ŚREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU

<div><div>PP</div><div>PROFI PROJEKT</div></div> <div>PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze</div>		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 SPUSTOWO-PRZELEWOWEGO S5-S9	Skala:	1:100/100
		Nr rys.	T6.6