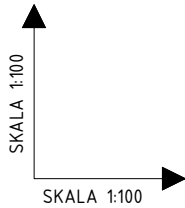



SKALA 1:100/100

[illegible]

- Przed przystąpieniem do robót dokonać wytyczenia geodezyjnego kolizji, a następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

		PROFI PROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Wiłazyszki 66, 63-230 Wiłazysze		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE					Data: 12.01.2022
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Piotr Baraniak		WKP/0127/PWOS/14 <small>SPEC. INSTALACJA.NA</small>		
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/POOS/06 <small>SPEC. INSTALACJA.NA</small>		
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU				
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI				
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA Z BUDYNKU SUW DO ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH K5-K6				Skala: 1:100/100
					Nr rys. T.7.3