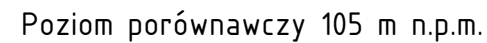


SKALA 1:100/100

[illegible]


K1 - nazwa węzła

projektowane przyłącze kanalizacyjne

— projektowana nawierzchnia gruntowa

———— projektowana nawierzchnia utwardzona

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

		PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICZA SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		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/PW05/14 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>		
Sprawdził: <small>Technologia i inst. sanit.</small>		mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/PO05/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</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 KANALIZACJI Z BUDYNKU SUW DO PROJEKTOWANEGO NEUTRALIZATORA K1-K2		Skala:	1:100/100
				Nr rys.	T7.1