



1. Sygnalizatora akustyczno-dźwiękowy z bramką gsm do monitorowania stanu alarmowego ścieków
2. Doziemny przewód łączący sygnalizator z sondą poziomu ścieków (prowadzenie w rurze ochronnej)
3. Sonda poziomu ścieków

UWAGA:

Na profilu przedstawiono trasę zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej zgodnie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zaznaczonym na mapie. Nie wyklucza się istnienia innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Inwestor: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie ul. Suchedniowska 4 26-010 Bodzentyn			Generalny projektant: BUDARCH BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk ul. Husarska 7B, 25-118 Kielce tel. 694855676, kontakt@budarch.pl		
Inwestycja: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW W CELACH TURYSTYCZNO- REKREACYJNYCH, POŁOŻONYCH NA OBSZARZE ŚPN, NA PRZYRODNICZO-KULTUROWEJ ŚCIEŻCE EDUKACYJNEJ "ŚLADEM KOLEJKI WĄSKOTOROWEJ" - BUDOWA PUNKTU OBSŁUGI ZWIEDZAJĄCYCH OTWARTEGO I ZAMKNIĘTEGO ORAZ TOALETY PUBLICZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO, ODDZIAŁ 147 d, a, DZIAŁKA NR 380/8			Projektant: mgr inż. Norbert Rogowski (inst. sanitarne)	Nr upr.: SWK/0090/PDGS/13/	Podpis:
Treść rysunku: Profil podłużny zewn. inst. kan. sanit.			Sprawdzający:		
			Opracował: mgr inż. Norbert Rogowski		
Data: grudzień 2019	Skala: 1:100	Rysunek Nr: ZT-PW-03	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA	
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.					