



OZNACZENIA:

- 1 – Zawór grzybkowy prosty DN25
- 2 – Filtr siatkowy DN25
- 3 – Urządzenie hydroforowe np. Scala 2 prod. Grundfoss
- 4 – Zawór antyskaż. Typ EA DN25
- 5 – Zawór grzybkowy prosty DN20 (do spustu wody z bud. na zimę)
- 6 – Kształtka przejść. PE/stal Ø32/DN25

Inwestor: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie ul. Suchednińska 4 26-010 Bodzentyn		Generalny projektant: BUDARCH Katarzyna Skrzypczyk ul. Husarska 7B, 25-118 Kielce tel. 694855676, kontakt@budarch.pl	
Inwestycja: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW W CELACH TURYSTYCZNO - REKREACYJNYCH, POŁOŻONYCH NA OBSZARZE SPN, 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/POOS/13/
Treść rysunku: Schemat studni z urządzeniem hydroforowym		Sprawdzający:	Podpis:
Data: grudzień 2019		Opracował: mgr inż. Norbert Rogowski	
Skala: 1:25	Rysunek Nr: ZT-PW-06	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.			