



podsyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona do $\lambda_d=0,98$

LEGENDA

1. Proj. zbiornik tworzywowy PE 4500l. do wody
2. Rura stal. oc. $\varnothing 50$ w tasmie przeciwkorozyjnej – zasilanie zbiornika w wodę
3. Skrzynka hydrantowa – żeliwo sferoidalne bitumizowane
4. Nasada hydrantowa $\varnothing 52\text{mm}$ z deklem
5. Zawór pływakowy DN40 typu Quick Stop–do regulacji poz. napłynięcia zbiornika (montaż wew. zbiornika)
6. Rura PE 110mm odpowietrzająca zbiornik–wylot rury zabezpieczony daszkiem i siatką
7. Właz wejściowy z zamknięciem systemowym
8. Betonowy blok oporowy
9. Betonowy pierścień odciążający do obudowy skrzynki hydrantowej
10. Sonda Pneumofix z przewodem pomiarowym
11. Pneumatyczny wskaźnik poziomu wody Unitel (montaż pneumatycznego wskaźnika w miejscu wskazanym przez Inwestora)

Inwestor: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie ul. Suchedniowska 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 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/POCS/13/	Podpis:
Treść rysunku: Schemat zbiornika na wodę			Opracował: mgr inż. Norbert Rogowski		
Data: grudzień 2019	Skala: ---	Rysunek Nr: ZT-PW-07	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA	
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.					