
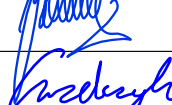


OBJAŚNIENIA

----- - zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych

- Projektowana infrastruktura
- 1 - dojazd pożarowy w formie zatoki przy drodze gminnej
  - 2 - przebudowa zbiornika polegająca na uszczelnieniu i umocnieniu skarp i dna oraz złagodzeniu nachylenia skarp
  - 3 - rowek doprowadzający, odbudowa i umocnienia dna i skarp płytami bet.
  - 4 - ścianka szczelna, stabilizacja dna Zielonej Strugi
  - 5 - studnia czerpna wody pożarowej
  - 6 - studnia ssawna wody pożarowej
  - 7 - rurociągu Ø300mm
  - 8 - stanowisko motopompy z płyt bet.
  - 9 - ściek betonowy 60 x 50 x15 (szer./dług./wys.) L=5,75m

2069/6 - numery działek  
----- - granice działek  
o II - odwierty geotechniczne

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosonowa 42, 87-162 Cierpiszewo		
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo”		
Treść rysunku: <b>Plan urządzeń wodnych</b>		
Projektował: Stanisław Bonowicz	Specjalność: wodno-melioracyjna WBPP-AN-8386-15/83 Wk	 
Sprawdził: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana ABIT OT/7131/5/2001	
data oprac. 12.2023 r.	skala:	
branża: wodno-meliorac.	<b>1:250</b>	<b>2</b>