



**OBJASNIENIA:**

- Drenaż wód odciekowych
- Drenaż wód podfaliowych
- Kanalizacja odcieków
- Kanalizacja wód podfaliowych
- Monitoring
- Elektryka
- Boksy magazynowe
- 421,20 Rzędne projektowane dna
- 420,00 Rzędne projektowane korony

- ① Plac segregacji odpadów wielkogabarytowych i budowlanych
- ② Droga przeciwpożarowa
- ③ Rów R1
- ④ Rów R2
- ⑤ Zbiornik retencyjny / rezerwowy ppoż
- ⑥ Pas zieleni ochronnej
- ⑦ Włączenie monitoringu do ist. sieci
- ⑧ Miejsce posadowienia fundamentów pod kontenery zbiorcze biogazu
- ⑨ Plac magazynowy utwardzony kłifcem
- ⑩ Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- ⑪ Droga ppoż wraz z placem manewrowym i punktem czerpalnym
- ⑫ Miejsce pod planowane kontenery pompowni
- ⑬ Miejsce pod urządzenia przygotowania biogazu (np. osuszacz, sawwa, odsiarczalnik, agregat kogeneracyjny)
- ⑬ Miejsce rezerwowe pod urządzenia przygotowania biogazu (np. osuszacz, sawwa, odsiarczalnik, agregat kogeneracyjny)
- ⑭ Miejsce posadowienia pochodni biogazu
- ⑮ Alternatywna lokalizacja zbiornika przeciwpożarowego
- ⑶ Istniejący zbiornik wód odciekowych

Investor:	ZGO S.A. ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała		
Wykonawca:	B.U.T. EKOTEST s.c. ul. Zygmunta Starego 6, 44-100 Gliwice		
Tytuł opracowania:	Konsepcaja rozbudowy istniejącego składowiska odpadów Innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku		
Projektował:	mgr inż. EWA SNOPOKOWSKA upr. nr EK-VI-7210/03/192, 112/09 Inst. inż. ochr. środow. inst. inż. sanit.	<i>EH</i>	Projekt zagospodarowania terenu - Konsepcaja
Sprawił:	mgr inż. JAN FIJAŁKOWSKI upr. nr OS-IV-7210/03/09/06, 068/78, 028/96 Inst. inż. ochr. środow. inst. inż. sanit., drogowy	<i>AF</i>	
Data:	Skala: 1:1000	Nr rejestru: ZL.09.10.2023	Nr rys.: 01/1
Niniejszy projekt podlega ochronie ustawy z dnia 04.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2008.90.631 J.t. z późn. zm.)			