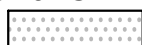






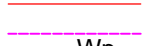

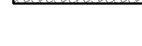

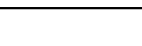



OBJAŚNIENIA:

-  Teren utwardzony i uszczelniony
-  Kanalizacja odcieków
-  Studnia kanalizacyjna z wpustem ulicznym
-  Separator substancji ropopochodnych z integrowanym osadnikiem
-  Boksy magazynowe konstrukcji typu "lego"
-  Zarurowany fragment istniejącego rowu
-  Rów zabezpieczający przed napływem wód
-  Oprawy oświetleniowe
-  Wjazd na teren placu rozbiórki
-  Instalacja elektryczna
-  Instalacja monitoringu
-  Prefabrykowany wylot do rowu
-  Umocnienie istniejącego rowu

Inwestor:	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:	Koncepcja rozbudowy istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku-Białej Lipniku		
Projektował:	mgr inż. EWA SNOBKOWSKA upr. nr EK-VI-7210/531/92, 112/86 inst. inż. ochr. środow., inst. inż. sanit.	Plac segregacji odpadów wielkogabarytowych i budowlanych	
Sprawdził:	mgr inż. JAN FIJAŁKOWSKI upr. nr OS-IV-7210/358/86,868/76,326/86 inst. inż. ochr. środow., inst. inż. sanit., drogowe		
Data:	Skala:	Nr rejestru:	Nr rys.:
12.2023	1:1000	ZL.09.10.2023	01/3

Niniejszy projekt podlega ochronie ustawy z dnia 04.02.1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2006.90.631 j.t. z późn. zm.)