



OBJAŚNIENIA

- Poziome studnie odgazowujące PE Ø 110mm
- Rurociągi gazowe ssące odprowadzenia biogazu PE Ø 63mm
- Zasuwa w obudowie ziemnej
- Kabel 0,4kV YAKY 4x25mm²
- Uziom otokowy Fe/Zn 30x4mm
- RK Rozdzielnia RK
- Rura ochronna Arota
- KP Miejsce usytuowania kontenera połączeniowego biogazu
- 2L Punkty charakterystyczne na rurociągach biogazu
- OB Odwadniacz baterijny przy kontenerze połączeniowym biogazu
- g1 - g5 Załamanie rurociągu zbiorczego biogazu
- Schody betonowe przy kontenerze połączeniowym
- Płyta drogowa
- Przepust - Korytko ściekowe prefabrykowane
- OP Odwadniacz pośredni

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- Rurociągi odgazowujące
- Rurociągi kanalizacji
- Kable elektryczne
- Wodociąg
- RP_g Rozdzielnia RP

Inwestor:	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice		
Adres obiektu budowlanego:	działki nr 73; 74; 75; 77; 78; 209 obręb 0018 Bojków, 0017 Bojkowskie Pola		
Wykonawca:	B.U.T. EKOTEST s.c. ul. Zygmunta Starego 6, 44-100 Gliwice		
Tytuł opracowania:	Odgazowanie III kwatery składowiska odpadów przy ul. Rybnickiej w Gliwicach z podziałem na etapy - poziomy realizacji PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował:	mgr inż. EWA SNOPOKOWSKA upr. nr EK-VI-7210/5619/92, 112/86 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektował:	mgr inż. ANTONI MOSTAŁDZ upr. nr 71/79 inst. w zakresie instalacji elektrycznych		
Sprawdził:	mgr inż. SYLWESTER BRODKA upr. nr. 547/72/Kt inst. w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych		
Sprawdził:	mgr inż. JAN FIJAŁKOWSKI upr. nr OS-IV-7210/358/86, 868/76 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit.		
Data: 01.2020r.	Skala: 1: 1000	Nr rejestru: 27/2019/C	Nr rys.: PZT-01