



| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| 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 składowania odpadów przy ul. Rybnickiej w Gliwicach z podziałem na etapy - poziomy realizacji PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Projektował: | mgr inż. EWA SNOPOWSKA upr. nr EK-VI-7210/5619/92, 112/86 inst. inż. ochr. środow., inst.inż sanit. | 3 Poziom odgazowania studnia 3K'-3K wraz z profilem rurociągu gazowego - profil | |
| Opracował: | mgr inż. IZABELA SZYSZKA | | |
| Opracował: | mgr inż. DAWID SZYSZKA | | |
| 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: | Nr rejestru: 27/2019/C | Nr rys.: RG/III-03 |
| 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. | | | |

| Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m. | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | Rzędna terenu uszczelnienia składowiska | +5,60 +5,58 +5,71 +5,86 | 277,90 277,93 278,06 278,11 | 272,30 272,35 272,35 272,25 | |
| 2 | Rzędna dna rurociągu gazu | | | 279,50 279,50 279,50 279,50 | |
| 3 | Głębokość ułożenia | | | | |
| 4 | Spadki i długości | i=2,0% | I=162,7m | i=1,0% | I=190,0m |
| 5 | Średnica i materiał | Rura perforowana PE Ø 110 mm SDR 17 | | | |
| 6 | Odległości | 0,0 1,0 7,8 10,3 | 81,4 | 156,4 159,4 162,7 181,0 201,1 202,9 206,8 220,4 239,9 251,0 259,8 280,5 291,1 300,3 320,4 336,6 340,6 348,7 352,7 360,6 371,7 380,1 383,7 388,9 390,0 | PE Ø 63 mm SDR 17 2xPE Ø 63 3xPE Ø 63 4xPE Ø 63 5xPE Ø 63 6xPE Ø 63 7xPE Ø 63 8xPE Ø 63 9xPE Ø 63 10 x PE Ø 63 mm SDR 17 |