

**Wykaz badań próbek gazu składowiskowego**

|  | <b>Badane cechy</b>                                     | <b>Metoda badawcza/pomiarowa</b>                   | <b>Zakres metody</b> |
|--|---|--|----------------------|
| <b>Cechy objęte akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji<br/>Nr AB 1010</b> |   |  |                      |
|  | Stężenie metanu   | PBT/PB-01, Ed. 2<br>Obowiązuje od<br>21-08-2019 r. | 0,5 – 65 %           |
|  | Stężenie tlenu  |  | 0,5 – 21 %           |
|  | Stężenie dwutlenku węgla                                |  | 0,5 - 40 %           |
|  | Emisja metanu   |  | z obliczeń           |
|  | Emisja dwutlenku węgla                                  |  | z obliczeń           |
|  | Prędkość  |  | 2,5-40 m/s           |
|  | <b>Inne/usługi dostarczane z zewnątrz<sup>3)</sup>:</b> |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |
|  |   |  |                      |

1) - norma wycofana ze zbioru Polskich Norm

2) - metoda badawcza i zakres metody zgodny z zakresem akredytacji Usługodawcy

| <b>DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY</b> | <b>DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY</b> |
|-------------------------------------|------------------------------------|
|                                     |                                    |