

## Załącznik nr 5 Parametry charakterystyczne kwatery na składowisku odpadów w Międzybłociu

### Parametry charakterystyczne kwatery

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA MIARY	ILOŚĆ
<b>KWATERA NR 1</b>			
1	Powierzchnia kwatery	ha	1,46
2	Pojemność kwatery	m <sup>3</sup>	142900
3	Przewidywany okres eksploatacji, przy zagęszczaniu odpadów kompaktorem	lat	22,3
4	Uszczelnienie naturalne	m/s	1,457x10 <sup>-9</sup> - 9,624x10 <sup>-9</sup>
5	Folia PEHD o grubości	mm	2
6	Geowłóknina o gramaturze	g/m <sup>2</sup>	250-300
7	Warstwa osłonowo – filtracyjna o grubości	m	0,25
8	Drenaż ujęcia odcieków z PEHD - rurociągi Ø 117-176 - rurociągi Ø 200-176	m	169 100
9	Rzędna korony Szerokość korony Nachylenie skarp zewnętrznych Nachylenie wewnętrznych rzędna korony	m npm m - -	135 55 1 : 1,5 1 : 2,5
10	Dno kwatery: - spadek podłużny - rzędna	‰ m npm	10 116,3
11	Ilość studni odgazowujących	szt.	6
<b>KWATERA NR 2</b>			
1	Powierzchnia kwatery	ha	1,09
2	Pojemność kwatery	m <sup>3</sup>	82400
3	Przewidywany okres eksploatacji, przy zagęszczaniu odpadów kompaktorem	lat	12,9
4	Uszczelnienie naturalne	m/s	1,457x10 <sup>-9</sup> - 9,624x10 <sup>-9</sup>
5	Folia PEHD o grubości	mm	2
6	Geowłóknina o gramaturze 300	g/m <sup>2</sup>	300
7	Warstwa osłonowo – filtracyjna o grubości	m	0,25
8	Drenaż ujęcia odcieków z PCV - rurociągi Ø 100	m	569
9	Rzędna korony Szerokość korony Nachylenie skarp zewnętrznych Nachylenie wewnętrznych rzędna korony	m npm m - -	139 - 1 : 2,0 1 : 2,5
10	Dno kwatery: - spadek podłużny - rzędna	‰ m npm	- 127,5 - 129,5
11	Ilość studni odgazowujących	szt.	3