

[illegible]

ZAŁĄCZNIK 7



- | | | | | | |
|--------|---|-----------|--|--------------------------|---|
| | granica Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych | | archiwalne otwory geologiczno-inżynierskie wykonane w 2000r. | 6
 | lokalizacja i numer otworów geologiczno-inżynierskich wykonanych w kwietniu 2013r. |
| | teren eksploatowanej kwatery składowiska | | archiwalne otwory geologiczno-inżynierskie wykonane w 1997r. | $\frac{130,78}{119,58}$ | rzędna otworu badawczego [m n. p. m.]
rzędna stropu gruntów nieprzepuszczalnych [m n. p. m.] |
| | granica projektowanej kwatery składowiska | OBIII
 | otwory badawcze wykonane w sierpniu 2012r. | $\frac{130,47}{<122,47}$ | rzędna otworu badawczego [m n. p. m.]
rzędna dna wykonanego otworu badawczego [m n. p. m.]
- w rejonach, gdzie nie został nawiercony strop gruntów nieprzepuszczalnych izolinie mają charakter orientacyjny |
| | zarys podstawy projektowanej kwatery składowiska | | sondowanie sondą lekką DPL wykonane w sierpniu 2012r. | 121 | izolinie stropu gruntów nieprzepuszczalnych [m n. p. m.] |
| P4
 | istniejące piezometry do monitoringu wód podziemnych | | lokalizacja sondowań dynamicznych DPL wykonanych w kwietniu 2013r. | | |