

## Przedmiar

| Lp  | Kod                                 | Opis   | Jm           | Ilości<br>składowe | Ilość robót |
|-----|-------------------------------------|--|--------------|--------------------|-------------|
| 1   | 2                                   | 3  | 4            | 5                  | 6           |
| 1   | 100                                 | Roboty odtworzeniowe i pomocnicze                          |              |                    |             |
| 1.1 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Odtworzenie zbiornika.<br>40,0*0,50                        | m3<br>m3     | 20,000             | 20,000      |
| 1.2 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Przemieszczenie namułu.<br>20                              | m3<br>m3     | 20,000             | 20,000      |
| 1.3 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Wyrównanie i zagęszczenie dna i brzegu zbiornika.<br>40,0  | m2<br>m2     | 40,000             | 40,000      |
| 1.4 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Wykonanie podsypki pod matę bentonitową.<br>40,0*0,05      | m3<br>m3     | 2,000              | 2,000       |
| 1.5 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Uszczelnienie bentonitem dna zbiornika.<br>1,2*40,0        | m2<br>m2     | 48,000             | 48,000      |
| 1.6 | Kalkulacja<br>Indywidualna          | Wykonanie obsypki ułożonej maty bentonitowej.<br>40,0*0,10 | m3<br>m3     | 4,000              | 4,000       |
| 1.7 | KNR 2-11<br>0301-0800<br>analogia   | Odtworzenie zapór przeciwrumszowych.<br>2                  | szt.<br>szt. | 2,000              | 2,000       |
| 1.8 | KNR 2-31<br>0201-0000<br>analogia   | Odtworzenie nawierzchni drogi.<br>15,0*1,0*0,20            | m3<br>m3     | 3,000              | 3,000       |
| 1.9 | KNR-W 2-18<br>0109-0100<br>analogia | Wykonanie awaryjnego zasilania w wodę zbiornika.<br>20,0   | m<br>m       | 20,000             | 20,000      |