

- nasyp osadnika Imhoffa

1700 m<sup>3</sup>**Razem:****5445 m<sup>3</sup>**

282

Szacuje się że do ponownego wbudowania przydatna ilość urobku o właściwych parametrach wynosi ok. **900 m<sup>3</sup>**. Pozostała ilość ziemi przeznaczyć do mikroniwelacji i wywozu.

STAROSTWO POWIATOWE  
w KONSKRICH  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
Przestrzennej  
20-200 Konskie, ul. Staszica 2

b) nasypy

poniżej przedstawiono potrzebną ilość ziemi utworzenia nasypu terenu oczyszczalni ścieków

- nasyp oczyszczalni:

1600,0 m<sup>3</sup>**Razem:****1600,0 m<sup>3</sup>**

Przedstawiony bilans prac ziemnych wykazuje, iż w przypadku założonej niwelacji terenu oczyszczalni konieczny jest dowóz ok. 700 m<sup>3</sup> piasku.

Wartości powyższe są prawidłowe jedynie pod warunkiem stosowania reżimu technologicznego dotyczącego wybierania i składowania gruntu.

W czasie wykonywania płyty fundamentowej pod zbiorniki oczyszczalni należy zabezpieczyć wykop od strony osadnika Imhoffa na długości 20 m ścianką szczelną (np. Larseny) w celu uniknięcia katastrofy budowlanej polegającej na samoistnym zniszczeniu obiektu np. w wyniku zawalenia się lub obsunięcia osadnika. Głębokość zabicia ścianki 0,5 m poniżej dna leja osadników wtórnych.

-KONIEC-

mgr inż. Wojciech Sosin  
Upr. budowlana nr BPT 011/01