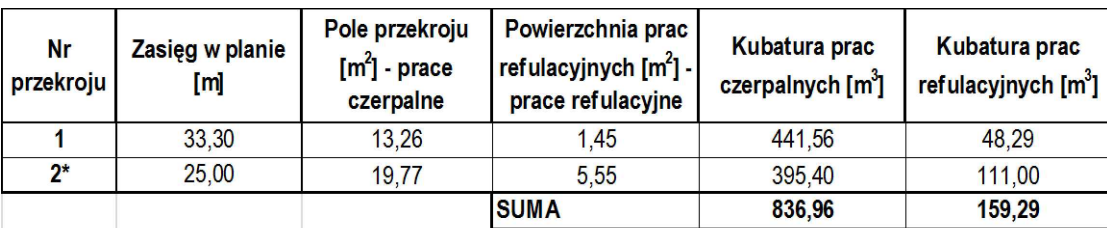





skala 1:100



 pomiar  zakres prac czterpalnych
 projekt  zakres prac refulacyjnych
 etap I

Kubatura prac czerpalnych $V_{cz}=836,96\text{m}^3$
 Kubatura prac refulacyjnych $V_R=159,29\text{m}^3$
 Kubatura prac ziemnych - zasypowych $V_Z=32,65\text{m}^3$

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
2. Odległości podano w [m];
3. Urobek z prac czerpalnych należy wykorzystać do celów refulacyjnych;
4. Tolerancja bagrownicza $t_b=0,25m$;
5. Kubatury prac wyznaczono wykorzystując metodę przekrojów w oparciu o opracowanie zlecone [A];
6. Nachylenie 1:3 przyjęto jako wartość nachylenia, które tworzy się samoistnie w dniu na styku zakresów: o projektowanej głębokości technicznej oraz istniejącego dna poza zakresem opracowania. Nachylenie to może finalnie przyjąć inną wartość zależną od właściwości gruntu w dniu akwenu;
7. Prace zasadowe wykonać z wykorzystaniem pospółki.

