


Uwagi: *powierzchnię liczono wg wzoru $P1^*(25m+0,35^*37m)$, z uwagi na geometrię zakresu prac

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym;
2. Odległość podano w [m];
3. Urobek z prac czerpalnych należy wykorzystać do celów refulacyjnych;
4. Zbývająca część urobku należy wykorzystać jako składową konstrukcji zasypów na obszarze sztucznie załadowanym wg technologii i etapowania przedstawionego w części opisowej dokumentu;
5. Tolerancja bagrownicza $tb=0,25m$;
6. Kubatury prac wyznaczono wykorzystując metodą przekrojów w oparciu o opracowanie zlecone [A];
7. Nachylenie 1:3 przyjęto jako wartość nachylenia, która tworzy się samowolnie w dniu na styku zakresów: o projektowanej głębokości technicznej oraz istniejącego dna poza zakresem opracowania. Nachylenie to może znaleźć przyjęcia inną wartość zależną od właściwości gruntu w dniu akwenu.

 <p>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Dąbki 5, 40-833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +42 358 88 00 t.p./e.pl@tractebel-engine.com tractebel-engine.com</p>	Projektował	mgr inż. Lukasz Ziolkowski	konstrukcyjna	POM/0351/P0OK/12	
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna		
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/P0OK/13	
	MIEJ NAWISZKO Specjalista		SPECJALNOSC	NR UPRAWNIENIA Lokalizator	PODPISE Sygnatura
Modernizacja przemyślny rybakowy w Karszowie w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków			009990	05.2017	1:100
			Archiwizacja projektu	Projekt Data	Skala
<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>Przebieg prac czerpalniczych</p>			<p>KONSTRUKCYJNA</p> <p>BRANŻA TECHNICZNA</p> <p>Warianty i alternatywy</p>		<p>1/1</p> <p>LICZBA ARKUSZY</p> <p>18</p>
			<p>17</p> <p>BRANŻA KRAJOWY RYSUNKU</p> <p>Warianty i alternatywy</p>		<p>1</p> <p>ARKUSZ</p>