

Uwagi:

1. Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi projektami branżowymi.
2. Poletka osadowe są awaryjnym zapleczem na ewentualność awarii instalacji mechanicznego odwadniania osadu.
3. Warstwy drenażu układać warstwami o miąższości 20 cm każda.
4. Wierzchnia warstwa drenująca wykończona georusztem z HDPE lub PP.

<h1>ECOKUBE</h1>		<p>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p>Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź</p>	
<p>Investor: GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice</p>			
<p>Zadanie inwestycyjne: BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH</p>			
<p>Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH</p>		<p>Branża: ARCHITEKTURA</p>	<p>Faza: PAB</p>
<p>Tytuł rysunku: OB. NR 18 POLETKA OSADOWE - PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B</p>		<p>Skala: 1:50</p>	<p>Data: 15.07.2024</p>
<p>PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch Leszek Nowicki</p>	<p>NR UPRAWNIEŃ 272/73/Lm</p>	<p>PODPIS</p>	<p>Nr rysunku: A18.2</p>
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki</p>	<p>NR UPRAWNIEŃ GT-III-630/399/76</p>	<p>PODPIS</p>	
<p>OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Zagórski</p>	<p>NR UPRAWNIEŃ --</p>	<p>PODPIS</p>	