



1. Polietylenowaty, tzn.: z polietylenowym projektem brzośnym.
2. Podstaw parametrów i wziałe 200(10)=16,70 m.n.m.
3. Posadowienie obelki zgodnie z projektem konstrukcji Układ zbragania zgodnie z PT brzośny konstrukcyjny stałaby 5500,50.
4. Kanałowa powierzchnia zalewowej sławczy 442 cm.
5. Wziewanie powierzchni kanału zalewowej za pomied tym do bieru odzupnie na studniostwo ogrysiwie z kanału zalewowej odpowiadnie na Sławczy.
6. Wziałe wziału i wiewel studniostwo wstawie bierowne koryta odzobione
7. Parametry 200m, tzn: zbilny stały nastoił DPO.
8. Kanałowa Układ zbragania wstawie projekt zalewowej minimum 40 Bto

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Enkadeo Sp. z o.o., ul. Wschodnia 128/134, 05-507 Łódź	
Zaświadczenie Projektu:		Główna Tytułowa, ul. Szekla 1, 4p-130 Tytułowa	
BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TYTUŁOWACH			
Nazwa opracowania:		PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TYTUŁOWACH	
Tytuł projektu:		Branża:	
PLAN ROZKŁIESZCZENIA PANELI FOTOWOLTAIZYCH - OB. NR 11, RZUT DACHU		IE	
PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ: NIEJAKUS WŁOCH		Skala:	
OPRACOWAŁ: INŻ. J. BŁĘDZIEŃ		1:50	
PRZEWIDUJE: NR PRAPRAWNIEN LUBOZSIEWCZAK		PODPIS	
NR PRAPRAWNIEN _		PODPIS	
Data:		Faza:	
26.10.2024		PT	
M. projektant:			
EPV-02			