

KWESTIONARIUSZ DOBORU POMPOWNI

ECOL-UNICON Sp. z o.o. tel.: (0-58) 306 56 78 www.ecol-unicon.com

Pompownia:	<input type="radio"/> jednopompowa	<input type="radio"/> dwupompowa	<input type="radio"/> inna
W przypadku układu dwupompowego:	<input type="radio"/> naprzemienna praca pomp	<input type="radio"/> równoległa praca pomp	
Lokalizacja przepompowni:	<input type="radio"/> teren zielony	<input type="radio"/> teren najezdny	
Rodzaj ścieków:	<input type="radio"/> sanitarne	<input type="radio"/> deszczowe	<input type="radio"/> ogólnospławne
	<input type="radio"/>		
Maksymalny dopływ ścieków	Q_d	=	[dm ³ /s]
Rurociąg doprowadzający ścieki	Średnica:	D	= [mm]
	Rzędna najm. wlot:	H_D	= m n.p.m.
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni:	H_t	=	m n.p.m.
Poziom wód gruntowych:	H_{wgr}	=	m n.p.m.
Średnica rurociągu tłoczącego ścieki:	d	=	[mm]
Długość tłoczenia ścieków:	L	=	[m]
Rzędna włączenia do odbiornika lub maksymalny poziom rurociągu tłocznego na trasie do odbiornika:	H_{gmax}	=	m n.p.m.
Orientacja w planie:	Uwagi:		
Elementy dodatkowe: <input type="checkbox"/> drabina włazowa <input type="checkbox"/> pomost eksploatacyjny <input type="checkbox"/> deflektor <input type="checkbox"/> poręczce <input type="checkbox"/> instalacja płuczka <input type="checkbox"/> skosy antyosadnicowe <input type="checkbox"/> kratka koszowa <input type="checkbox"/> żuraw z wciągarką <input type="checkbox"/> przepływomierz <input type="checkbox"/> biofiltr <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Materiał zbiornika: <input type="checkbox"/> beton <input type="checkbox"/> polimerobeton <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> laminat <input type="checkbox"/> stal	Układ sterowania: • Standard: • obudowa IP65 • sterownik mikroprocesorowy • układ kontroli i zaniku faz • zabezpieczenia: • termiczne silnika • nadprądowe • przeciwprzepięciowe • przeciwporażeniowe • lampki sygnalizacyjne • przyciski sterujące • alternacja pracy pomp • przełącznik termiczny • styczniki i przełączniki • licznik pracy pomp • układ antykondensacyjny • wyłącznik różnicowoprądowy • sygnalizacja świetlna-dźwiękowa • gniazdo serwisowe 230V/16A • gniazdo z przełącznikiem sieć/agregat Opcje: <input type="checkbox"/> sonda hydrostatyczna <input type="checkbox"/> modem (GSM) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
nazwa INWESTYCJI			
nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO			
imię, nazwisko, telefon, fax osoby uprawnionej do kontaktu			