

FORMULARZ DOBORU POMPOWNI

Ecol-Unicon Sp. z o.o. tel.: (58) 306 56 78, fax: (58) 306 57 02 www.ecol-unicon.com

INFORMACJE O INWESTYCJI

Nazwa inwestycji:

Lokalizacja inwestycji:

Termin dostawy:

Nazwa i adres zamawiającego:

NIP:

Tel./fax:

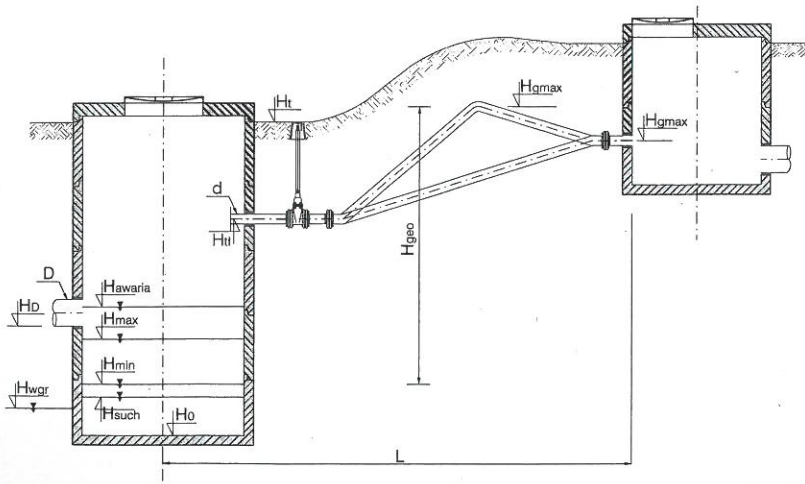
Adres e-mail:

Osoba prowadząca:

PARAMETRY DOBORU

Pompownia:	<input type="checkbox"/> jednopompowa	<input checked="" type="checkbox"/> dwupompowa	<input type="checkbox"/> inna
W przypadku układu dwupompowego:	<input checked="" type="checkbox"/> naprzemienna praca pomp	<input type="checkbox"/> równoległa praca pomp	
Lokalizacja przepompowni:	<input checked="" type="checkbox"/> teren zielony	<input type="checkbox"/> teren najezdny	
Rodzaj ścieków:	<input type="checkbox"/> sanitarne	<input checked="" type="checkbox"/> deszczowe	<input type="checkbox"/> ogólnospławne
Maksymalny dopływ ścieków	$Q_d = 68$	[dm ³ /s]	
Rurociąg doprowadzający ścieki	Średnica:	$D = 315$	[mm]
	Rzędna najm. wlot:	$H_d = 62.50$	m n.p.m.
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni:	$H_t = 64.00 (62.48)$	m n.p.m.	
Poziom wód gruntowych:	$H_{wgr} =$	m n.p.m.	
Średnica rurociągu tłoczącego ścieki:	$d = PE 200 \times 11.9$	[mm]	
Długość tłoczenia ścieków:	$L = 265$	[m]	
Rzędna włączenia do odbiornika lub maksymalny poziom rurociągu tłocznego na trasie do odbiornika:	$H_{gmax} = 64.44$	m n.p.m.	

Schemat



Informacje dodatkowe (załączniki):

data, podpis i pieczęć