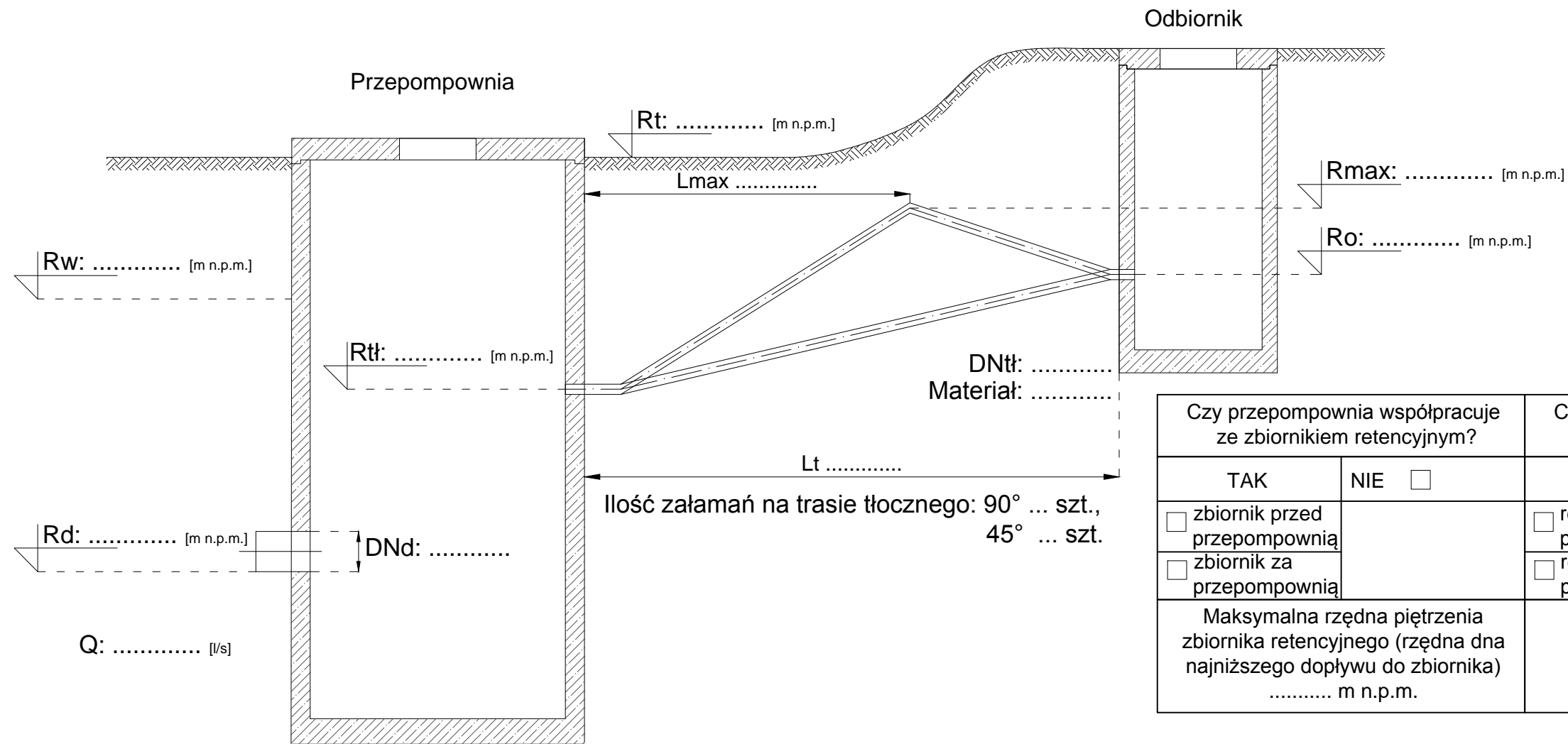
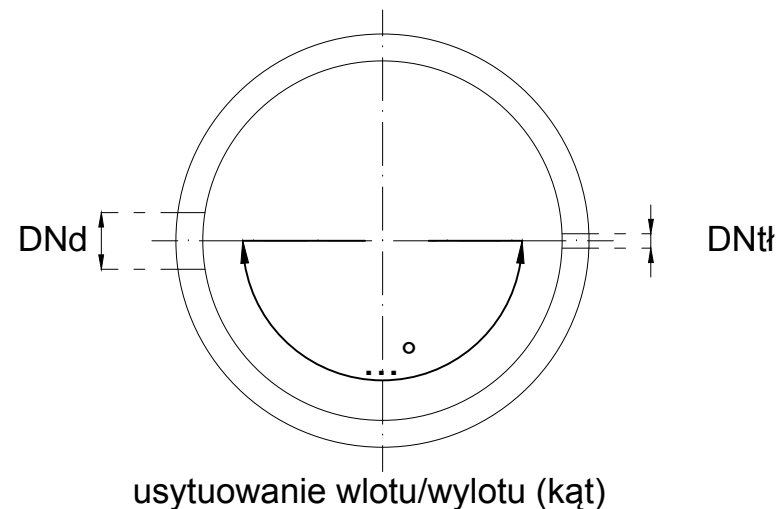


Schemat przepompowni ścieków



Czy przepompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym?		Czy przepompownia współpracuje z regulatorem przepływu?	
TAK	NIE <input type="checkbox"/>	TAK	NIE <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> zbiornik przed przepompownią		<input type="checkbox"/> regulator przed przepompownią	
<input type="checkbox"/> zbiornik za przepompownią		<input type="checkbox"/> regulator za przepompownią	
Maksymalna rzędna piętrzenia zbiornika retencyjnego (rzędna dna najniższego dopływu do zbiornika) m n.p.m.		Maksymalna rzędna piętrzenia regulatora m n.p.m.	



Rt	rzędna terenu w miejscu posadowienia przepompowni	m n.p.m.
Rd	rzędna dna dopływu do przepompowni	m n.p.m.
Rw	rzędna wód gruntowych	m n.p.m.
Rtł	rzędna osi rurociągu tłoczego	m n.p.m.
Ro	rzędna włączenia do odbiornika	m n.p.m.
Rmax	maksymalny poziom rurociągu tłoczego między przepompownią a odbiornikiem	m n.p.m.
Q	maksymalny dopływ ścieków	l/s
DNd	średnica nominalna dopływu do przepompowni	mm
DNł	średnica nominalna rurociągu tłoczego	mm
Lmax	długość rurociągu tłoczego od przepompowni do najwyżej położonego punktu	m
Lt	długość całkowita rurociągu tłoczego	m
Materiał	materiał z jakiego wykonano przewód tłoczny	-

Przepompownia ścieków

Lokalizacja przepompowni	<input type="checkbox"/> teren przejezdny	<input type="checkbox"/> teren nieprzejezdny
Rodzaj pompowanego medium	<input type="checkbox"/> ścieki bez fekalii	<input type="checkbox"/> ścieki z fekaliami
Zawartość zw. ropopochodnych	<input type="checkbox"/> TAK (brak separatora zw. ropopoch. przed przepompownią)	<input type="checkbox"/> NIE (ścieki oczyszczone)
Ilość pomp	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2
Typ pracy pomp	<input type="checkbox"/> 1+1 (naprzemienna)	<input type="checkbox"/> 2+0 (równoległa)
Odbiornik	<input type="checkbox"/> studnia rozprężna	<input type="checkbox"/> kolektor tłoczny (nadciśnienie w kolektorze bar)
Materiał zbiornika	<input type="checkbox"/> beton	<input type="checkbox"/> polietylen
Włączenie rozdzielnic do istniejącego systemu monitoringu	<input type="checkbox"/> TAK	<input type="checkbox"/> NIE
	<input type="checkbox"/> polimerobeton	

Producent:

UGOS Ochrona Środowiska
Sp. z o.o. Sp. k.
tel: 22 643 90 70
fax: 22 643 90 70
e-mail: biuro@ugos.com.pl

UGOS[®]
OCHRONA ŚRODOWISKA
SP. Z O.O. S.P. K.