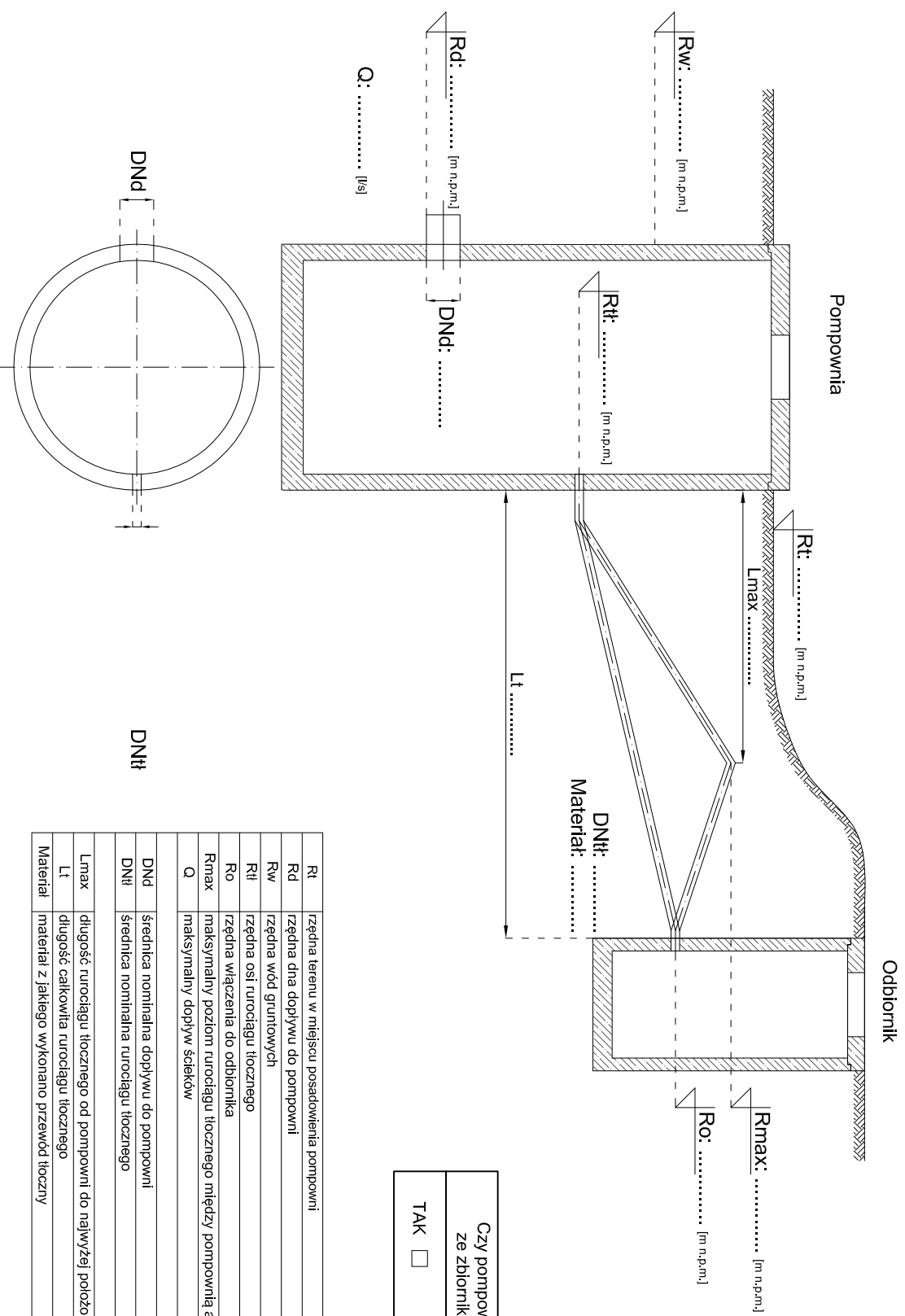


Schemat pompowni ścieków



Czy pompownia współpracuje ze zbiornikiem retencyjnym?
 TAK NIE

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

Pompownia ścieków

Lokalizacja pompowni teren przejezdny teren nieprzejezdny

Rodzaj pompowanego medium ścieki deszczowe ścieki sanitarne wody drenażowe wody gruntowe inne (jakie?)

Ilość pomp 1 2

Odbiornik studnia rozprężna kolektor tłoczny (naddciśnienie w kolektorze bar)

Materiał zbiornika beton politylen polimerobeton

Producent:

UGOS
 tel: 22 643 90 70
 fax: 22 643 90 70
 e-mail: biuro@ugos.com.pl

UGOS®