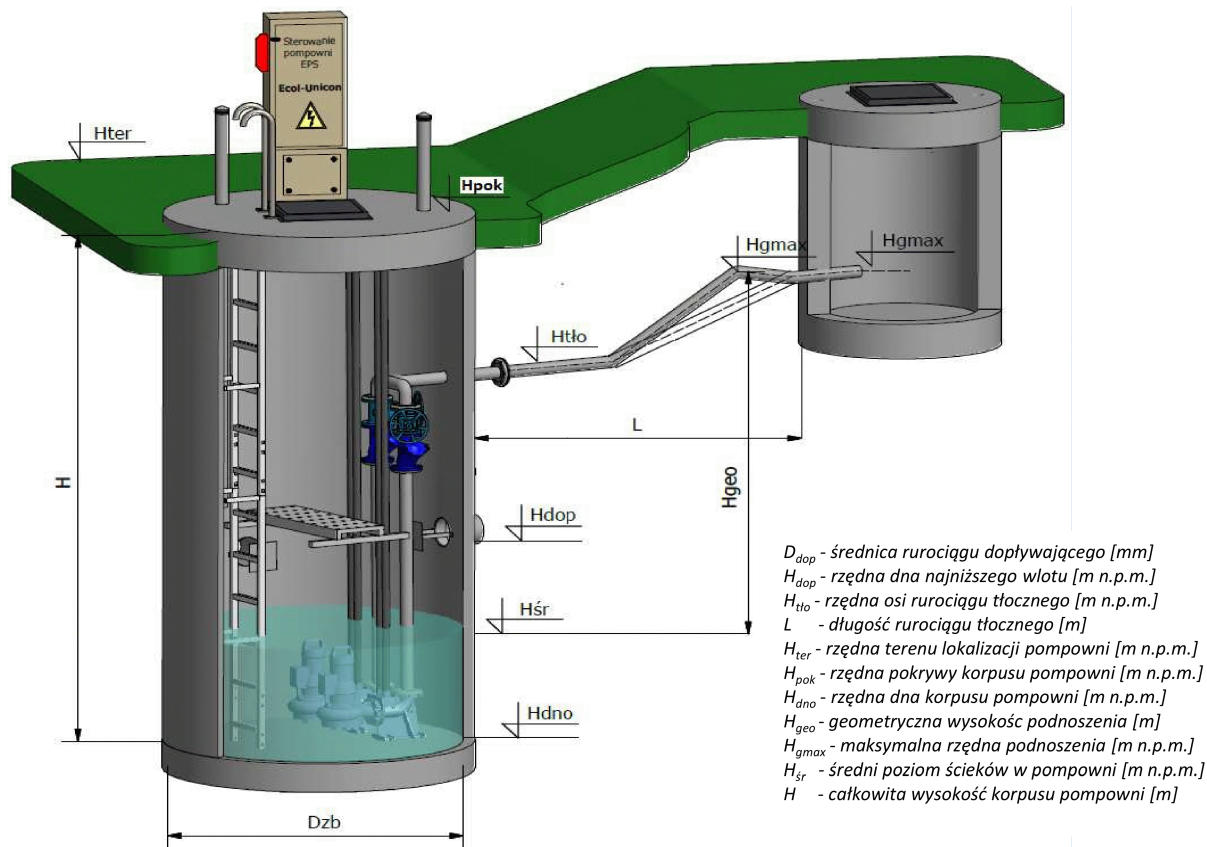


**Schemat obliczeniowy i oznaczenia****Parametry obliczeniowe**

→ Rodzaj dopływających ścieków	<b>Deszczowe</b>
→ Wydatek obliczeniowy pompowni	<b>50 l/s</b>
→ Ilość pomp w pompowni	<b>2 szt.</b>
→ Praca pomp	<b>Równoległa</b>
→ Pion tłoczny w pompowni	<b>DN 150</b>
→ Rzędna najniższego wlotu	<b>96,42 m n.p.m.</b> <b>DN 400</b>
→ Rurociąg tłoczny	<b>PE 100 SDR 17 PN 10 (280x246,8)</b> <b>L = 400 m</b> <b>H<sub>tlo</sub> = 97,92 m n.p.m.</b>
→ Rzędna terenu i po ożenie pompowni	<b>99,42 m n.p.m.</b> <b>Lokalizacja: Teren Zielony</b>
→ Maksymalna rzędna rurociągu tłocznego	<b>98,1 m n.p.m.</b>
→ Średnica zbiornika	<b>2000 mm</b>

Temat:		Data:	
Rozbudowa ul. Bohaterów Armii Krajowej w Wyszkowie - kanalizacja deszczowa.		29.11.2016	
Tytuł rys.:		Faza:	PB sanitarna
Schemat obliczeniowy		Branża:	
Inwestor:		Skala:	-
Gmina Wyszków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków			
Jedn. proj.:	ROSBUD Robert Rosiński ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszków,		Nr rys.:
Projektant:	inż. Zygmunt Bombiński upr. nr 7342/47/43/91	Podpis:	8
Opracował:	inż. Michał Romaniak	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska upr. nr MAZ/0330/POOS/11	Podpis:	