

Tab. Dane do doboru tłoczni:

System dopływu ścieków:	rozdzielczy / ogólnospławny
Rodzaj ścieków:	sanitarne / deszczowe
Maksymalny godzinowy dopływ ścieków:	Qhmax = m ³ /h
Dopływ ścieków przy suchej pogodzie: m ³ /h/..... m ³ /dobę
Dopływ ścieków przy deszczowej pogodzie: m ³ /h/..... m ³ /dobę
Rzędna terenu przepompowni:m n.p.m.
Rzędna dna kanału doprowadzającego ścieki do tłoczni:m n.p.m.
Średnica i rodzaj materiału kanału doprowadzającego ścieki do tłoczni:	DN..... / Materiał.....
Rzędna osi wylotu rurociągu tłoczego z tłoczni:m n.p.m.
Rodzaj materiału rurociągu tłoczego:	Materiał
Średnica rurociągu tłoczego:	Dz / Dw
Długość rurociągu tłoczego: m
Rurociąg tłoczny:	istniejący / nowy
Rzędna osi najwyższego punktu na trasie rurociągu tłoczego:m n.p.m.
Odległość najwyższego punktu na trasie rurociągu tłoczego: m
Rzędna osi włączenia rurociągu tłoczego do odbiornika:m n.p.m.
Rodzaj odbiornika (studnia rozprężna, rurociąg tłoczny, oczyszczalnia):	studnia rozprężna / rurociąg tłoczny
Miejsce zabudowy komory tłoczni:	przejezdna / nieprzejezdna / budynek
Rodzaj materiału komory tłoczni:	Materiał
Przepływomierz:	tak / nie
System napowietrzania:	tak / nie