

# KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI

PARAMETRY DOBORU POMPOWNI			
Rodzaj ścieków: <input checked="" type="checkbox"/> sanitarne <input type="checkbox"/> deszczowe <input type="checkbox"/> ogólnospławne <input type="checkbox"/>			
Pompownia: <input checked="" type="checkbox"/> jednopompowa <input type="checkbox"/> dwupompowa <input type="checkbox"/>			
W przypadku układu dwupompowego: <input type="checkbox"/> naprzemienna praca pomp <input type="checkbox"/> równoległa praca pomp			
Lokalizacja pompowni: <input type="checkbox"/> teren zielony <input type="checkbox"/> teren najezdny			
Maksymalny dopływ ścieków:		$Q = 12,2$	[dm <sup>3</sup> /s]
Rurociąg doprowadzający ścieki:	Średnica:	$D = 2 \times \text{PVC} 160$	[m]
	Rzędna dna najn. wlotu:	$H_0 = 88,98; 89,23$	[m] n.p.m.
	Kąt:	$\alpha = 45, 120$	[°]
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni:		$H_t = 91,75$	[m] n.p.m.
Średnica rurociągu tłoczącego ścieki:		$d = 0,09$	[m]
Długość tłoczenia ścieków:		$L = 1,5$	[m]
Rzędna włączenia do odbiornika lub maksymalny poziom rurociągu tłocznego na trasie do odbiornika:		$H_{gmax} = 90,90$	[m] n.p.m.
Poziom wód gruntowych:		$H_{wgr} =$	[m] n.p.m.
Współpraca ze zbiornikiem retencyjnym (zasada naczyń połączonych):			
<input checked="" type="checkbox"/> tak, - rzędna maksymalna zwierciadła wody w zbiorniku wynosi [m] n.p.m. <input type="checkbox"/> nie			
- rzędna dna zbiornika retencyjnego wynosi [m] n.p.m.			
Schemat:			

☐ Przystosowanie do Systemu Zarządzania Obiektem za pomocą styków bezpotencjałowych

☐ Przystosowanie do istniejącego systemu: ☐ Wpięcie do istniejącego systemu monitoringu:

- Dostawca monitoringu .....
- Kontakt do osoby odpowiedzialnej za monitoring u inwestora .....
- Rodzaj komunikacji: ☐ GSM/GPRS  
☐ protokół komunikacyjny (wpisz jaki): .....  
☐ inny (wpisz jaki): .....

Oddalenie szafy sterowniczej od pompowni: ☐ do 1,5m ☐ powyżej 1,5 m (wpisz ile) ..... [m]

#### STANDARDOWE ELEMENTY WYPOSAŻENIA

##### ŚCIEKI SANITARNE

- właz
- drabina CE
- pomost (przy  $H_{zb} > 4m$ )
- poręcz
- system neutralizacji odorów
- skosy antysedymantacyjne
- instalacja płuczka
- hydrodynamiczny zawór płuczki
- inne (wpisz jakie): .....

##### ŚCIEKI DESZCZOWE

- właz
- drabina CE
- pomost (przy  $H_{zb} > 4m$ )
- poręcz
- deflektor
- kominiek wentylacyjny
- inne (wpisz): .....