

KARTA DOBORU POMPOWNI INWAP SP. Z O.O.

Nazwa firmy:		
Adres do korespondencji:		
Osoba do kontaktu:		
Tel/Fax/e-mail:		
Lokalizacja pompowni:		
Typ budynku / inwestycji:		
Typ cieczy: ścieki bytowe (SB), ścieki przemysłowe (SP), wody deszczowe(WD)			
Dobowy dopływ cieczy dla SB lub SP		[m ³ /24h]	
Ilość domów / budynków ilość osób generujących ścieki (opcjonalnie) dla SB			
Rodzaj i powierzchnia zlewni dla WD [m ²]:			
Teren pompowni: (Z) zielony, (N) najazdowy, (O) ogrodzony, (C) chodnik			
Lokalizacja układu sterowania: (PZ) Pokrywa zbiornika, (T) Teren, (B) Budynek			
Rzędna planowana terenu w miejscu pompowni - HTR		[m n.p.m]	
Rzędna pokrywy / górnej krawędzi zbiornika pompowni - HPK / Hzb		[m n.p.m]	
Rzędna poziomu wód gruntowych - Hwg (opcjonalnie)		[m n.p.m]	
Średnica zbiornika – Dzb (opcjonalnie)		[mm]	
Rzędna dna najniższego króćca grawitacyjnego 1 - HGR1		[m n.p.m]	
Średnica zewnętrzna materiał kąt ⁽¹⁾ króćca - DGR1 / α GR1		[mm] °	
Rzędna dna króćca grawitacyjnego 2 - HGR2		[m n.p.m]	
Średnica zewnętrzna materiał kąt ⁽¹⁾ króćca – DGR2 / α GR2		[mm] °	
Rzędna dna króćca grawitacyjnego 3 - HGR2		[m n.p.m]	
Średnica zewnętrzna materiał kąt ⁽¹⁾ króćca – DGR3 / α GR3		[mm] °	
Rzędna osi króćca tłocznego - Htł		[m n.p.m]	
Długość przewodu tłocznego - Ltł		[m]	
Średnica materiał przewodu tłocznego – Dtł (opcjonalnie)		[mm]	
Rzędna najwyższego punktu na trasie tłoczenia - Htmx		[m n.p.m]	
Odległość najwyższego punktu na trasie do odbiornika (opcjonalnie)		[m]	
Ciśnienie względne w odbiorniku - Pt (sieć ciśnieniowa, studnia rozprężna SR = 0)		[bar]/[mSW]	

(1) - Kąt ustalany jest względem króćca tłocznego zgodnie z ruchem wskazówek zegara

INFORMACJE DODATKOWE (OPCJONALNIE):

Ilość POMP:	<input type="checkbox"/> - 1	<input type="checkbox"/> - 2	<input type="checkbox"/> - 3	<input type="checkbox"/> - 4		
Materiał zbiornika:	<input type="checkbox"/> PMB - polimerobeton	<input type="checkbox"/> BT – beton C35	<input type="checkbox"/> PE – PEHD	<input type="checkbox"/>		
Właz:	<input type="checkbox"/> Lekki PEHD DN600	<input type="checkbox"/> Lekki nierdzewny (304)	<input type="checkbox"/> Żeliwny: DN..... klasa: ...	<input type="checkbox"/>		
Sterowanie:	<input type="checkbox"/> pływaki	<input type="checkbox"/> sonda analogowa	<input type="checkbox"/> monitoring	<input type="checkbox"/> agregat	<input type="checkbox"/> UPS	<input type="checkbox"/> gniazdo serwisowe
Opcje dodatkowe:						
<input type="checkbox"/> Podest roboczy stal 304	<input type="checkbox"/> Deflektor stal 304	<input type="checkbox"/> Drabina stal 304	<input type="checkbox"/> Stopnie	<input type="checkbox"/> Poręcze stal 304		
<input type="checkbox"/> wentylacja PVC stal 304	<input type="checkbox"/> filtr antyodorowy	<input type="checkbox"/> Przyłącze płuczące	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

