

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Nazwa firmy, adres do korespondencji	Osoba do kontaktu, telefon, fax, e-mail	
Rodzaj ścieków (zawartość zawiesiny, granulacja)	WODA DESZCZOWA Z PIŁKĄ PSZCIC	
Maksymalny dopływ ścieków	Q _{max} [l/s] lub [m ³ /h]	12 L/S
Rzędna terenu, na którym zlokalizowana jest przepompownia	R _t [m n.p.m.]	98,0
Rzędna dna kanału doprowadzającego ścieki do przepompowni	R _{dop} [m n.p.m.]	97,02
Średnica i rodzaj materiału kanału doprowadzającego ścieki	D _{dop} [mm]	PCU 160
Rzędna osi przewodu tłocznego w przepompowni	R _{tl_ps} [m n.p.m.]	96,15
Rzędna przewodu tłocznego na wlocie do odbiornika lub w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika	R _{tl_max} [m n.p.m.]	97,10
Długość przewodu tłocznego	L _{tl} [m]	120
Średnica i rodzaj materiału przewodu tłocznego	D _{tl} [mm]	PE 90
Rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłocznego		
Ciśnienie względne w odbiorniku ścieków	H _{odb} [m]	—
Rzędna zwierciadła wód gruntowych w miejscu posadowienia przepompowni	R _{wgr} [m n.p.m.]	DO RZĘDNEJ 96,30 BRAK WODY
Miejsce zlokalizowania przepompowni (teren zielony, droga)		TEREN ZIELONY
Średnica wewnętrzna zbiornika	Φ [mm]	1200

RODZAJ ZBIORNIKA POMPOWNI	RODZAJE STEROWANIA POMPAMI	TYP WŁAZU ZBIORNIKA POMPOWNI	WYPOSAŻENIE DODATKOWE (OPCJA)
<input checked="" type="checkbox"/> Polimerobeton <input checked="" type="checkbox"/> Beton B-45 <input type="checkbox"/> Laminat <input type="checkbox"/> PE Polietylen	<input checked="" type="checkbox"/> Pływakowy sygnalizator poziomów <input type="checkbox"/> Sonda hydrostatyczna <input type="checkbox"/> Sonda ultradźwiękowa	<input checked="" type="checkbox"/> Lekki żeliwny <input type="checkbox"/> Lekki nierdzewny <input type="checkbox"/> Ciężki klasa B -125	<input type="checkbox"/> Podest roboczy <input type="checkbox"/> Drabinka szalowa

