

POMPOWNIE ŚCIEKÓW PS-IC

KARTA DOBORU

KARTA DOBORU POMPOWNI ŚCIEKÓW

KOMPLEKSOWE

Nazwa i adres firmy	USŁUGI INŻYNIERYJNE Sp. z o.o. ul. Słowicza 3, 31-320 Kraków NIP 677-21-61-829; REGON 357250068		
Lokalizacja obiektu	TRZEBIENIÓWICE gm. ZATOR		
Parametry do doboru pompowni			
Rodzaj ścieków (granulacja)	ŚCIEKI SANITARNE		
Maksymalny godzinowy dopływ ścieków	Q_s	m^3/h	1,32
Rurociąg doprowadzający ścieki			
- średnica	D_{dop}	mm	200
- materiał / ciśnienie nominalne	-	-	PVC
- rzędna dna na wlocie do pompowni	H_{dop}	m n.p.m.	226,20
Rurociąg tłoczny pompowni			
- średnica	D_t	mm	
- materiał / ciśnienie nominalne	-	-	
- długość rurociągu (do odbiornika)	l_t	m	258,00
- rzędna dna rurociągu			
- na wylocie z pompowni	$H_{t, ps}$	m n.p.m.	227,36
- na wlocie do odbiornika lub w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika	$H_{t, pi}$	m n.p.m.	228,93
- rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłoczego	$\Sigma \xi$	-	
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	H_t	m n.p.m.	229,00
Rzędna zwierciadła wód gruntowych	H_{wgr}	m n.p.m.	—
Miejsce montażu szafki sterowniczej:			
- na płycie pompowni	<input type="checkbox"/>		
- w pobliżu pompowni - odległość od pompowni	<input checked="" type="checkbox"/>	m	3,50
Ciśnienie względne w odbiorniku ścieków	p_i	kPa	
Uwagi			

