







- P I* *Pompownia I-go stopnia istniejąca*
ZB *Zbiornik buforowy projektowany*
SP *Sitopiaskownik istniejący*
1,2,3,4 *Zasuwa nożowa ręczna DN150*
 *Zawr odpowietrzający DN50*
 *Trójnik z kołnierzem ślepym*
 *Mieszadło*
 *Pompa*
 *Zawór zwrotny DN150*
 *Zasuwa klinowa ręczna DN150*

Biuro projektowe		o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6 39-200 Dębica tel./fax 146702211 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Miejska Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w ul. Imielińska 87 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione					
Budowa zbiornika retencyjnego ścieków na oczyszczalni ścieków w Imielinie					
Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	Technologia	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	bieruńsko-lędziński	Woj. śląskie
Projektował	mgr inż. Grażyna Marszałek		S-98/00 -instal.sanit. bez ogr.		04.08.2018r.
Sprawdził	mgr inż. Kinga Grześkiewicz		PDK/0162/PWOS/16 -instal.sanit. bez ogr.		04.08.2018r.
Zespół projektowy	mgr inż. Teresa Kwaśniak mgr inż. Kaja Worwa				
Nazwa rysunku	Schemat funkcjonalny sposobu przepinania rurociągów w przepompowni I-go stopnia			Skala -	Nr rys. T-5