



Ciąg technologiczny nr III - BIOBLOK PS-600			
	Zbiornik	nie eksploatowany	
11.	Poletko osadowe	eksploatowane	
10.	Pomiar ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych	eksploatowany	
9.6.	Komora stabilizacji osadu czynnego nadmiernego	eksploatowana	
9.5.	Zespół osadników wtórnych	eksploatowany	
9.4.	Komora odgazowania	eksploatowana	
9.3.	Komora tlenowa	eksploatowana	
9.2.	Komora niedotlenione	eksploatowana	
9.1.	Komora beztlenowa	eksploatowana	
9.	Ciąg technologiczny nr III – BIOBLOK PS–600	eksploatowany	
8.	Komora rozdziału z piaskownikiem – nr 2 [nowa]	eksploatowana	
7.	Przepompownia P2	eksploatowana	
6.4.	Komora stabilizacji osadu czynnego nadmiernego	nie eksploatowana	
6.3.	Zespół osadników wtórnych	eksploatowany	
6.2.	Komora napowietrzania nr II	eksploatowana	
6.1.	Komora napowietrzania nr I	eksploatowana	
6.	Ciąg technologiczny nr I – BIOBLOK WSt–400	eksploatowany	
5.4.	Komora stabilizacji osadu czynnego nadmiernego	nie eksploatowana	
5.3.	Zespół osadników wtórnych	nie eksploatowany	
5.2.	Komora napowietrzania nr II	nie eksploatowana	
5.1.	Komora napowietrzania nr I	nie eksploatowana	
5.	Ciąg technologiczny nr I – BIOBLOK WS–400	nie eksploatowany	
4.	Komora rozdziału z piaskownikiem – nr 1 [stara]	eksploatowana	
3b.	Komora pomp	eksploatowany	
3a.	Komora ściekowa	eksploatowana	
3.	Przepompownia P1	eksploatowana	
2.	Studzienka z kratą	eksploatowana	
1.	Osadnik Imhoffa – przyjmowanie ścieków z szamb	eksploatowany	
L.p.	Nazwa	Stan	Opis punkt
Aktualny układ technologiczny		punkt 4	***
Opis		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował	mgr inż.Adam Terlecki	28-05-2019	
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż.Adam Terlecki 60-950 Poznań Os.Zwycięstwa 15/46 tel./fax.(+48-61) 826-76-97			
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków – Chociwel [pow.stargardzki, woj.zachodniopomorskie]			
Nazwa: Układ technologiczny biologicznego oczyszczania ścieków – stan aktualny			
Skala *****		Rysunek nr 1	