

LEGENDA

➡ Recyrkulacja wewnętrzna

KDP Strefa defosfatacji (2x176m³)

KDN1 Strefa denitryfikacji 1 (2x1375m³)

KDN2 Strefa denitryfikacji 2 (2x510m³)

KN1 Strefa nitryfikacji 1 (2x1880m³)

KN2 Strefa nitryfikacji 2 (2x64m³)



Ruszt napowietrzający




Mieszadło

 Mieszadło pompujące

Głębokość czynna $H=5,6$ m

Korona zbiornika 1m powyżej lustra ścieków.
Orientacyjne wymiary jak na rysunku
(wymiar w mm).

PROJEKTANT:		 CDM Smith Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 123a, 02-017 Warszawa		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Koncepcja modernizacji i rozbudowy Oczyszczalni Ścieków w Tucholi wraz z PFU		
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. zo.o. ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola		
NAZWA RYS.				
Reaktor biologiczny – schemat				
STADIUM:	BRANŻA:	NR RYS:	DATA:	SKALA:
Koncepcja	Technologia	114178/K/T/05	VIII 2016	–