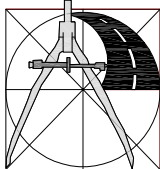


model	przepływ nominalny/maksymalny	pojemność osadnika	średnica zewn.	wysokość całk.	średnica wlotu/wylotu	masa jednostkowa
-	l/s	l	mm	mm	mm	t
ECO-K 6/30-0,73	6 / 30	730	1300	1850	315	2,8

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 569-102-19-05 REGON 130231285 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>	ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁDOWIE		
	INWESTOR		
	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:50
	RYSUNEK Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i by-passsem typu ECO K 6/30-0,73-Ecologic Bydgoszcz-SEP		NUMER RYSUNKU 3.4
	OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01	
DATA KWIECIEŃ 2016 R.	PODPIS	PODPIS	