



Proj. separator koalescencyjny z by-pass'em typ 10/ 100 l/s,  
bet. DN1200 mm, z włazem żeliwnym z wypełnieniem bet. kl. D400  
osadzonym centralnie w płycie żelbetowej 93x93 cm

Tomasz Bem BEM Projekt				
ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego			
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszki; 63-840 Krobia	Skala	1:20	
Rysunek	SEPARATOR KOALESCENCYJNY DN1200	Rysunek nr	13	
		Data oprac.	11.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Mgr inż. Maciej Zdziabek	Sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	Mgr inż. Krzysztof Wojciech	Sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	