



Legenda:	
1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93x93 cm	
2 - Pierścień wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową	
3 - Płyta pokrywowa DN1200/625 mm, beton C35/45	
4 - Kręgi DN1200 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę	
5 - Dennica DN1200 mm, beton C35/45	
Kineta z dennicą stanowią monolit	
6 - Stopnie żłazowe żeliwne w powłoce z PE	
7 - zaprawa cementowa m50	
8 - Przejścia szczelne dla rur PP	
9 - Podsyпка piaskowa H=300 mm	

Tomasz Bem BEM Projekt

ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)

Nazwa zadania	Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej odwadniającej Rynek zlokalizowanej w pasie drogi gminnej ul. Poznańskiej w Krobi.			
Inwestor	Gmina Krobia ul. Rynek 1; 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Poznańska, 63-840 Krobia	Skala	1:20	
Rysunek	STUDNIA REWIZYJNA DN1200 mm	Rysunek nr	3	
		Data oprac.	11.2019	
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	