



Legenda:

- 1 - Właz żeliwny typu ciężkiego, klasy D400, z wypełnieniem betonowym, wbudowany w płytę żelbetową 93x93 cm
- 2 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
- 3- Płyta pokrywowa DN1000/625 mm, beton C35/45
- 4 - Kręgi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę
- 5 - Dennica DN1000 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 - Podsypka 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 DN1000 mm		Rysunek nr	4
			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	