



Uwaga: Różne wysokościowe istniejącego kanału ogólnospławnego pomierzone z natury. Po wykonaniu robót należy zinventaryzować wszystkie elementy objęte przebudową (kanał główny i przyłącza kanalizacji deszczowej) oraz zaktualizować wtórnik w ośrodku geodezyjnym.

<p style="text-align: center;">ARKAN Bogusław Kiluk</p> <p>ul. Nowowarszawska 132 / 57 Białystok ; tel. 509 403 326</p>			NR. RYS. 2
Temat:	Przebudowa sieci kanalizacyjnej deszczowej z przyłączami i wpustami deszczowymi Białystok, ul. Fabryczna, dz. nr 122 - obręb 17 Bojary		SKALA 1:500/1:100
Inwestor:	Miasto Białystok ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok		BRANŻA: sanitarna
Tytuł	Profilę podłużne kanału deszczowego do przebudowy		maj 2022
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk	BL/198/01	