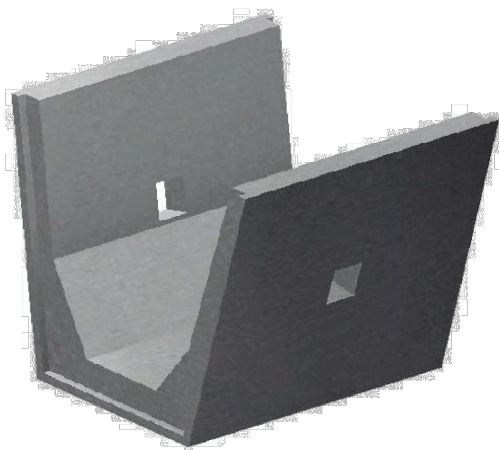


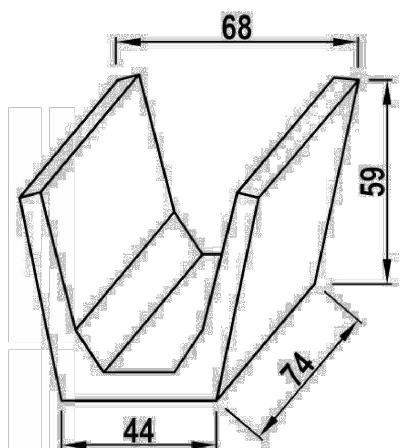
## **Koryto ściekowe do umacniania dna rowu (wg KPED 01.13) (tzw. „krakowskie”)**

Koryto ściekowe do umacniania dna rowu stosowane jest do umacniania rowów skarpowych i stokowych w partiach wymagających szczelnego układu wodnego.  
Produkowany z betonu klasy C30/37, element zbrojony.



Długość [mm]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]
740	680 (440)	590

Waga: około 210 kg



Jednostka projektowa:	INNOVIA Stare Sióło 138, 37-630 Oleszyce		
INWESTOR:	Powiat Ropczycko-Sędziszowski ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce		
Nazwa :	Przebudowa drogi powiatowej nr 1296R Dębica – Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika		
Adres :	Działki nr 2400, 1847, 2557, obręb 0005 Wielopole Skrzyńskie, jednostka ewidencyjna: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie		
Nazwa Rysunku:	KORYTKO "KRAKOWSKIE" WG KPED 01.13		
Data: czerwiec 2018r.	branża: DROGOWA	Skala: -	Nr rys. 5