



**FRÄNKISCHE ROHRWERKE**  
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG  
97486 Königsberg/Bayern  
Tel. +49 (0) 95 25 88-0  
Fax +49 (0) 95 25 88-412  
info.kbg@faenikische.de  
www.fraenikische.com



FRÄNKISCHE ROHRWERKE  
Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG  
97486 Königsberg/Bayern  
Tel. +49 (0) 95 25 88-0  
Fax +49 (0) 95 25 88-411  
info.kbg@fraenkische.de  
www.fraenkische.com

Polyteam Sp. z o.o.  
ul. Przedwiośnie 5a  
51-211 Wrocław - Poland  
+48 71 330 43 66

Tel. Komórkowy

## Kod pocztowy / Miasto

Tel. Komórkowy

[illegible]

Objętość	V	20,87	m³
Szybkość infiltracji	Q	0,772	l/s
Czas do opróżnienia	TE	7,34	h
	TE	440,12	min
Powierzchnia dna układu skrzynek	A	16,64	m²
Powierzchnia infiltracji	As	30,90	m²

**Długość układu rozsączania = 20,8 m**

[illegible]

**Długość układu rozsączania = 20,8 m**

Dla każdego przypadku zalecamy podczyszczenie wód opadowych do wymaganego poziomu poprzez zastosowanie urządzeń typu Rigo-clean, Sedi-pipe lub Sedi-substrator.

Ten program jest elementem wsparcia technicznego firmy Fränkische Rohrwerke do wymiarowania układów rozszczepiających zgodnie z normą DIN 1513. Za funkcjonalność układu odpowiedzialny jest wyłącznie projektant, który projektuje całość obiektu. Firma Fränkische nie ponosi odpowiedzialności za projekt, ani za nadzór inwestorski, dlatego zalecamy każdorazowo sprawdzenie danych obliczeniowych dla konkretnego projektu.

Poprawność doboru systemu bardzo mocno zależy od jakości danych projektowych. Szczególnie dla określenia współczynnika filtracji  $k_f$  zalecamy przeprowadzenie badań hydrogeologicznych.