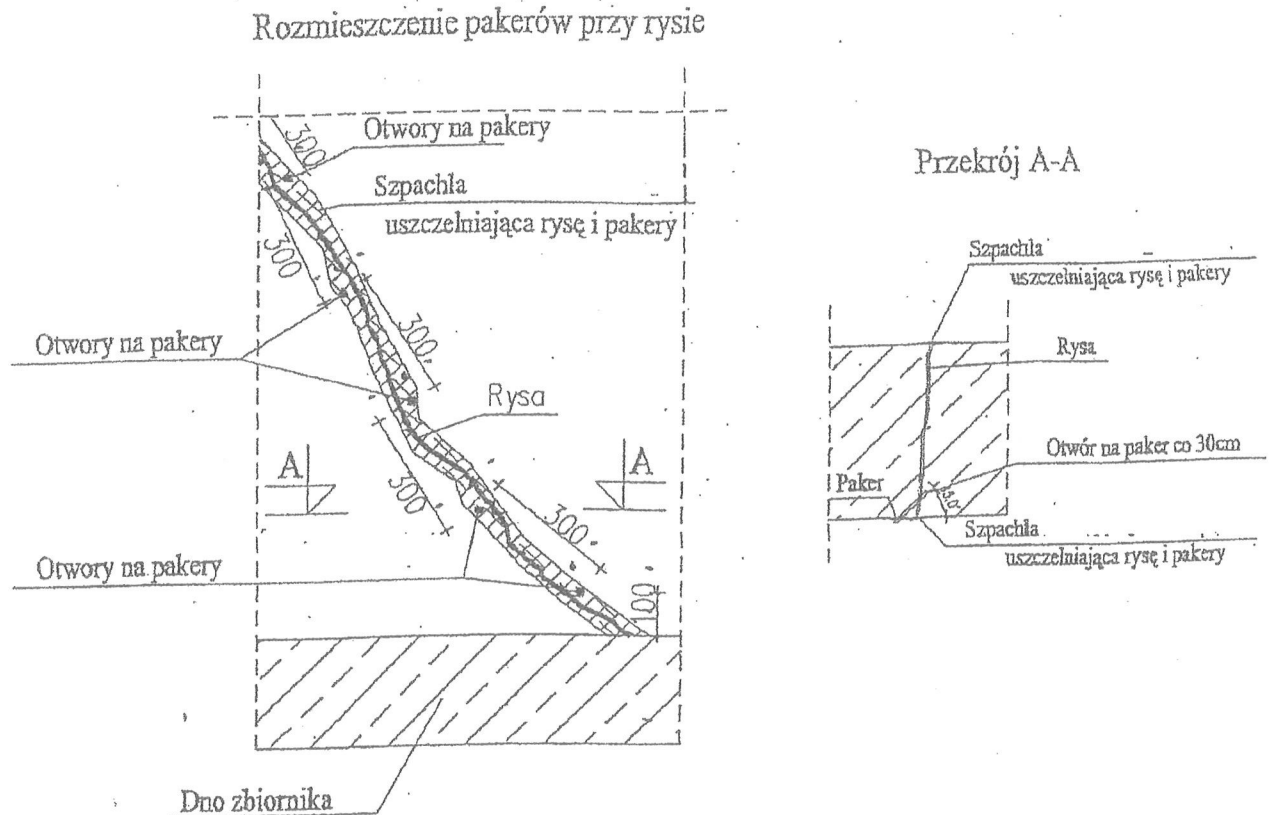


RYSUNEK SZCZEGÓŁU

INIEKCJA RYS W KONSTRUKCJI ZBIORNIKÓW



INIEKCJE:

Elastyczne wypełnianie rys

W miejscach, gdzie nie idzie o siłowe zamknięcie rys (wymuszona ciągłość pracy konstrukcji może być przyczyną powstania nowych, trudnych do przewidzenia uszkodzeń), tylko chodzi o elastyczne uszczelnienie stosuje się materiał poliuretanowy. Jest to bezbarwna, nie zawierająca rozpuszczalnika, dwukomponentowa żywica iniekcyjna na bazie poliuretanu. Rysy elementów budowli mogą być różnego pochodzenia, np. rysy od skurczu, rysy powstałe z powodu braku odpowiednich dylatacji. Przy pomocy niskolepkiego materiału można zamykać elastycznie rysy elementów betonowych wilgotnych i suchych. Mogą to być elementy żelbetowe i sprężone. Niska lepkość ułatwia penetrację podłoża przy niskim ciśnieniu iniekcji.

Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o.o.			Data: grudzień 2021r.	Nr zlecenia —
Obiekt: Wydzielona Komora Fermentacyjna WKFZ nr 26/3 w Fordonie	Faza: PBT	Skala: —	Branża: B	Nr rysunku: 11.4.
Temat: Projekt remontu powierzchni wewnętrznych	Projektował:	mgr inż. Andrzej Banaś		
	Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Świstowski		