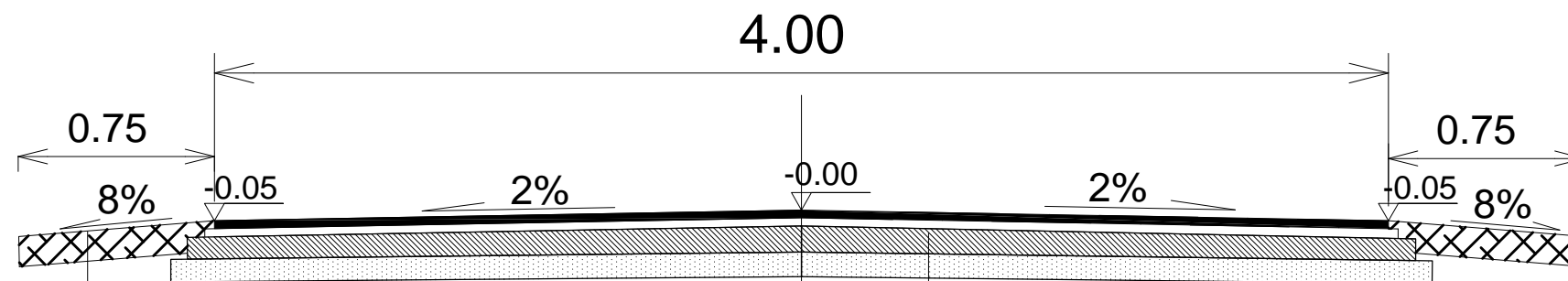


# Przekrój konstrukcyjny TYP 3

Na odcinku od km 0+700 do 1+054



20 cm z destruktu bet.

3cm - w-wa ściernalna z mieszanki min.-bitumicznej

3cm - w-wa wiążąca z mieszanki min.-bitumicznej

15 cm - podbudowa z tłuczni kamiennego łamanego

ok. 10 cm istniejąca nawierzchnia z destruktu betonowego

## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW

warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S - gr. 5 cm
warstwa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr 15 cm
warstwa odsączająca z destruktu betonowego gr. 10 cm

## KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI

warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S - gr. 3 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W - gr. 3 cm
warstwa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr 30 cm
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

STAN-PROJEKT Michał Stanisławski ul. Z. Krzyszkowiaka 25; 86-032 Niemcz				
Inwestor	Gmina Kamień Krajeński Plac Odrodzenia 3, 89-430 Kamień Krajeński			Nr rys. 5
Branża drogowa	Przekroje konstrukcyjne			Skala 1:50
Remont drogi gminnej w miejscowości Zamarte				
Projektował	mgr inż. Roman Stanisławski	Nr ew. upr. GP-KZ-7342/ /513/94	Podpis	Data 04.2018
Opracował	mgr inż. Izabela Zacharek	Nr ew. upr. UAN-IV-8346/ 182/TO/87	Podpis	Data 04.2018