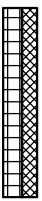


# RYS. 4 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

## SKALA 1:20

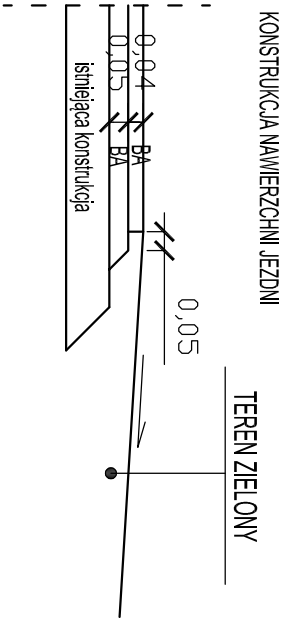
1. Konstrukcja nawierzchni jezdni.  
(droga gminna odc. 1 km 0+000,00 - 0+121,91;  
droga gminna odc. 2 km 0+000,00 - 0+008,09)



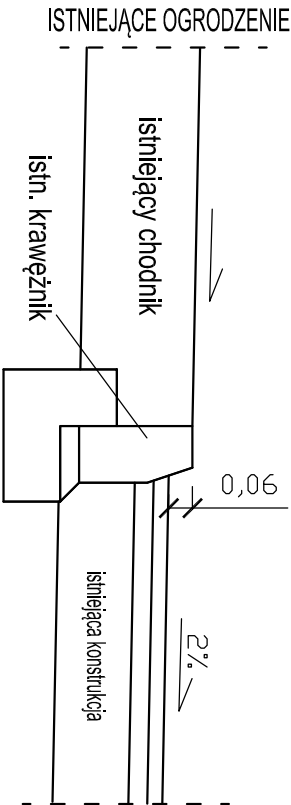
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (9cm)	gr. 4cm
	W-1a szczerbina, beton asfaltowy (BA) AC11S KR3-4	
	Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy (BA) AC16W KR3-4	gr. 5cm

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

### I. Szczegół zakończenia warstw konstrukcji nawierzchni.



### II. Szczegół istniejącego krawężnika.



## LEGENDA:

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO (BA) KR3-4
- WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO (BA) KR3-4

**UWAGA:**  
Opracowanie projektowe zakłada wykonanie frezowania na odcinku nr 1 od km 0+050,00 do km 0+121,91. Zakłada się wykonanie frezowania na głębokość 5cm, aby uzyskać miąższość pozwalającą na wykonanie dwóch warstw z MMA o łącznej grubości 9cm. W wyniku docelowego ułożenia warstw bitumicznych zakłada się zmianą światła krawężnika przy chodniku do 6cm.  
Dopuszcza się stosowanie recepty dla MMA min. KR3-4.

<b>VIATRAKT</b> <i>Sp. z o.o.</i> 		Nazwa obiektu budowlanego: Remont drogi gminnej nr 169010G tj. ul. Szkolnej w miejscowości Nowa Wieś Przyszadzka. Lokalizacja: 0010 Nowa Wieś Przyszadzka dz. nr 54 Typu rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
ul. Dział 4 83-304 Kobylskowo NIP: 589-207-04-83 REGON: 521080984 tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Data: 09.2023	
Projektant: mgr inż. Łukasz Kiłowski		Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Data: 09.2023		Skala: 1:20	
Projektant: mgr inż. Łukasz Kiłowski		Nr rys. 4	