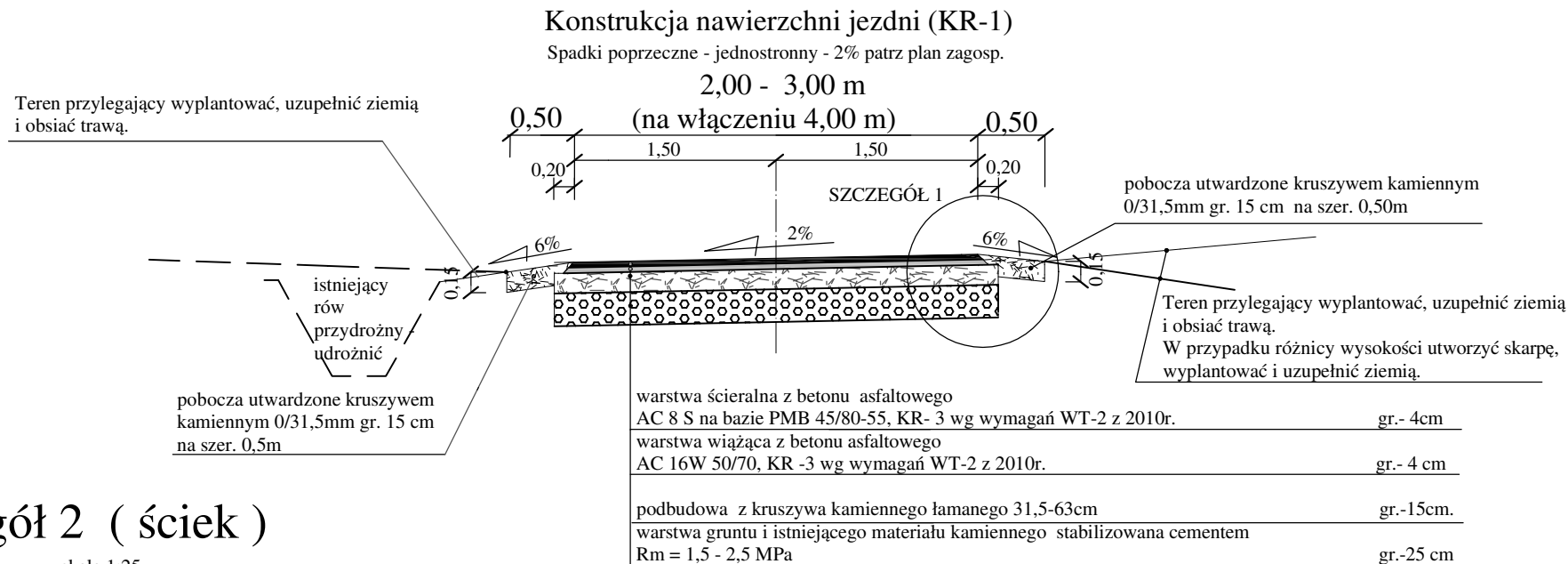


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

od km 0 + 000,00 do km 0 + 010,00 szer. 4,00 m  
 od km 0 + 010,00 do km 0 + 015,00 przejście z 4,00 m na 3,00 m  
 od km 0 + 015,00 do km 0 + 289,65 szer. 2,00 m - 3,00 m



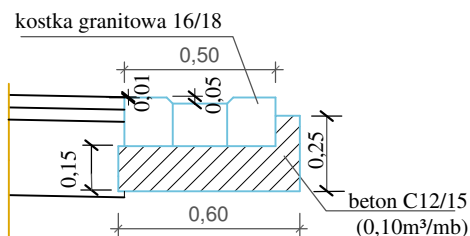
## Szczegół 2 (ściek)

skala 1:25

od km 0+006,20 do km 0+208,49 z włączeniem do rowu str. lewa  
 od km 0 + 344,00 do km 0 + 404,00 wymiana istn. ścieku - str. lewa

## Szczegół 1

Na całej długości drogi - krawężł jezdni obustronnie zeskosować i zabezpieczyć asfaltem D-70 na szer. 10 cm (na gorąco).



Wierzch utwardzenia zaklinać i zamiać tak, aby materiał nie był w stanie luźnym (dobrze zagęścić zagęszczarką).

Skropienie międzywarstwowe emulsją szybkozspadową.

Firma "TOM" Częstochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13

Inwestor: <b>GMINA MŚTÓW</b> ul. 16 Stycznia 14, 42-244 Mstów			
Nazwa obiektu budowlanego: <b>REMONT DROGI W ULICY STRAŻACKIEJ W KUCHARACH.</b>			
Przedmiot rysunku: <b>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>			Skala: 1:50 1:25
Opracował:	Tomasz Banaśkiewicz FT-83861/81/376/82 SLK/IS/1160/02	Podpis:	Rys. nr: <b>1</b>
Projektował:	inż. Janusz Muś AG.II4/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/02	Podpis:	15.03.2019