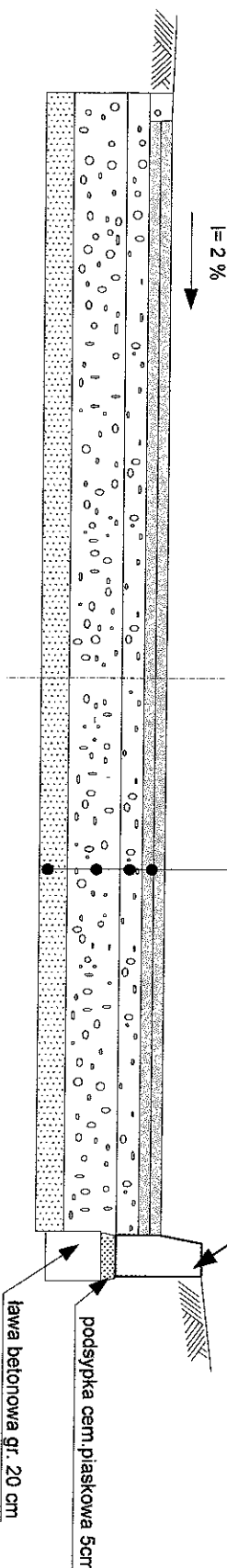


nawierzchnia z mieszanki min.-bitumicznej
 warstwa wiążąca 4 cm i ścieralna 4 cm

warstwa górna podbudowy
 z tłuczni kamylnego – gr. 8 cm

warstwa dolna podbudowy
 z tłuczni kamylnego – gr. 20 cm

warstwa odsączająca
 z piasku – gr. 10 cm



szer. nawierzchni asfaltowej:

- w km. 0+616-0+940 b = 4,00m
- w km. 0+940-1+205 b = 3,80m
- w km. 1+205-1+420 b = 3,40m
- w km. 1+420-1+518 b = 3,20m

krawężnik betonowy

podsypka cem. piaskowa 5cm

tawa betonowa gr. 20 cm

INWESTOR	Gmina Godów 44-340 GODÓW, ul. 1 Maja 53		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Usługowy Projektowania i Wykonawstwa Budowlanego Modern-Inż. i Ogólnego „MELIOR-BUD” 44-240 ZORY, ul. Rybnicka 50		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI ULICY BOROWICKIEJ w km.0+616-1+518 W GÓLKOWICACH GM. GODÓW		
ZAŁĄCZNIK	CHARAKTERYSTYCZNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY	skala	1: 25
PROJEKTANCI	Inż. Piotr Jakużewski upr. bud. 802/01	Inż. Augustyn Kwiecień upr. bud. 52/1986/Rt	
DATA OPRACOWANIA	kwiecień 2010		