

w km.0+000-1+000

nawierzchnia z betonu asfaltowego – **gr. 7 cm**
warstwa wiążąca 4 i scieralna 3 cm

warstwa górna podbudowy – **gr. 10 cm**
z tłucznia kamiennego (sort 31,5-63mm),
klienka (4-31,5mm) i mialu (0-4mm)

wyrównanie istn. podbudowy
tłuczniem kamiennym warstwa 3,0 cm

istniejąca podbudowa
z tłucznia kamiennego

$I = 2-3\%$



szer. podbudowy 3,0 m

szer. nawierzchni asfaltowej 2,8 m

INWESTOR	Gmina Rudnik ul.Kozielska 1 47-411 RUDNIK
NAZWA OPRACOWANIA	DOKUMENTACJA PROJ. - KOSZTORYSOWA ZAD 5."Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych SŁAWIKÓW - LASAKI, gm.Rudnik
ZAŁĄCZNIK	CHARAKTERYSTYCZNY PRZEKRÓJ POPRZECZNY <i>skala 1:20</i>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Usługowy Projektowania i Wykonawstwa Budownictwa Wodno- inż i Ogólnego „MELIOR-BUD” 44-240 Żory ul.Rybnicka 50
DATA OPRACOWANIA	maj 2008