

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),  
klińca (4-31,5mm) i mialu (0-4mm)

warstwa dolna podbudowy – **gr. 20 cm**  
z tłucznia kamiennego (sort 31,5-63mm),

warstwa odsączająca  
z piasku gr. **10 cm**

$I = 2-3\%$



← szer. podbudowy 3,0 m →

← szer. nawierzchni asfaltowej 2,8 m →

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