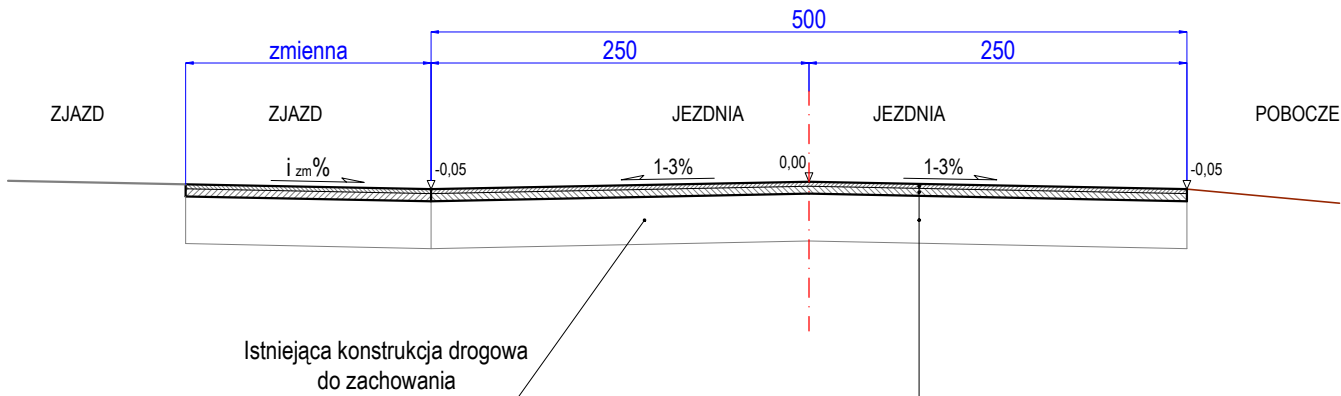


Zaprojektowany remont drogi zakłada wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym.

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY 1
PRZEZ JEZDNIĘ DROGI W KSIĘŻE POLU ZE ZJAZDEM
ODCINEK GŁÓWNY

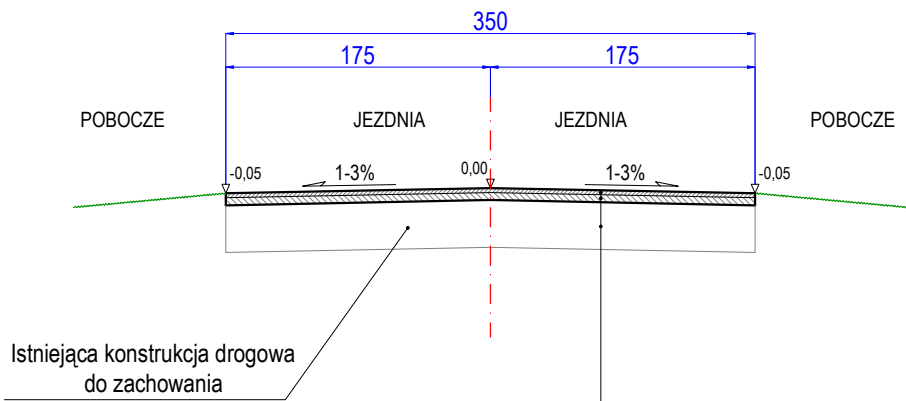
$i_{zm} \%$ - Wartość spadku zmienna, zależna od warunków terenowych i ukształtowania istniejących nawierzchni, do których zostaną dowiązane remontowane nawierzchnie



Faktyczne wartości spadków poprzecznych na jezdni mogą być zmienne, zależne od warunków terenowych i ukształtowania istniejących nawierzchni, do których zostaną dowiązane remontowane nawierzchnie.

4 cm	warstwa ścieralna z AC 11S z zastosowaniem asfaltu drogowego D-50/70
6 cm	warstwa wyrównawcza z AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego D-35/50
Σ=10 cm	istniejąca konstrukcja drogowa

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY 2
PRZEZ JEZDNIĘ DROGI W KSIĘŻE POLU
ODCINEK BOCZNY



Powierzchnie poboczy gruntowych należy odtworzyć poprzez założenie trawników na warstwie urodzajnego humusu. Grubość warstwy humusu nie może być mniejsza niż 10 cm.

4 cm	warstwa ścieralna z AC 11S z zastosowaniem asfaltu drogowego D-50/70
6 cm	warstwa wyrównawcza z AC 16W z zastosowaniem asfaltu drogowego D-35/50
Σ=10 cm	istniejąca konstrukcja drogowa

UWAGA:
Na styku nowej i starej warstwy ścieralnej nawierzchni asfaltobetonowej należy bezwzględnie stosować taśmy do nawierzchni bitumicznych.

UWAGA: Przedstawione wymiary wysokościowe w uzasadnionych przypadkach mogą nieznacznie się różnić. Dotyczy to sytuacji, w których przebudowywane nawierzchnie należy dostosować do istniejących warunków terenowych. Na zastosowane zmiany należy uzyskać zgodę Projektanta.

Modernizacja infrastruktury drogowej i kanalizacyjnej – Księżę Pole			
Temat:	Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny 1 i 2		Skala 1:50
Lokalizacja:	Droga gminna w Księżę Polu; Gmina Baborów; powiat głubczycki.		
Inwestor:	Gmina Baborów, ul. Ratuszowa 2a, 48-120 Baborów		
Projektował:	inż. Roland Kalus nr upr. 663/01		Rys nr 3
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowak		Czerwiec 2024 R