



- UWAGA!!! PODANY KILOMETRAŻ DOTYCZY TYLKO NIWELETY DROGI**
- ISTNIEJĄCY RÓW DO UTWARDZENIA I WYPROFILOWANIA
 - ISTNIEJĄCE PRZEPUSTY POD DROGĄ GŁÓWNA DO PRZEBUDOWY O ŚREDNICY Ø800
 - PROJEKTOWANE PRZEPUSTY POD DROGĄ GŁÓWNA O ŚREDNICY Ø800
 - PRZEPUSTY PROJEKTOWANE LUB DO PRZEBUDOWY POD DROGAMI DOJAZDOWYMI
 - SKARPY DO WYPROFILOWANIA
 - PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI DROGI I PODBUDOWY
 - PRZYPORY Z MIKROPALI INIEKCYJNYCH
 - OBSZAR NA KTÓRYM STWIERDZONO CZYNNE OSUWISKO
 - OZNACZENIE PRZEPUSTÓW POD DROGAMI DOJAZDOWYMI (DRUGORZĘDOWYMI)
 - OZNACZENIE PRZEPUSTÓW POD DROGAMI GŁÓWNYMI

ETAPY WYKONANIA: ETAP 1 <ul style="list-style-type: none">udroźnienie istniejących przepustówudroźnienie, otwórzanie i utwardzenie rowówwykonanie nowych przepustów ETAP 2 <ul style="list-style-type: none">usunięcie istniejącej konstrukcji drogi na głębokość 1mwykonanie geomateraca z geosiatki, wykonanie nowej nawierzchni jezdnizałożenie sieci reperów i piezometrów ETAP 3 <ul style="list-style-type: none">wykonanie w poboczach przypór z mikropali iniekcyjnych		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lech MARCISZ upr. bud. nr AB.11.4/2/7131-2/8/2001 102/99-B-B	LOKALIZACJA: km 11+890 drogi powiatowej nr S2633 w Rudzicy	FAZA: Proj. wyk. DATA: 12.2005
OPRACOWAŁ: inż. Ireneusz WOLNIK		INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białym 43-382 Bielsko – Biała, ul. T. Regeira 81	RYŚ. NR. : 02	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. bud. nr 128/98-BB		OBJEKT/TEMAT: Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S2633 w miejscowości Rudzica		SKALA : 1:500
		RYSUNEK: Plansza zbiorcza zakresu robót		