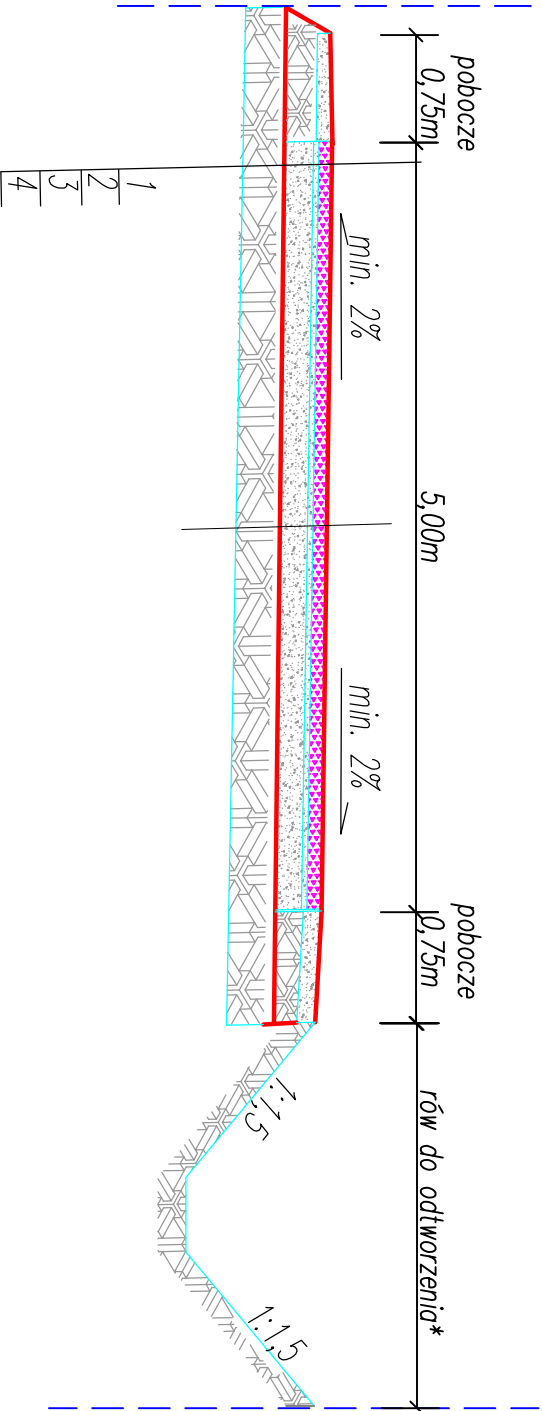
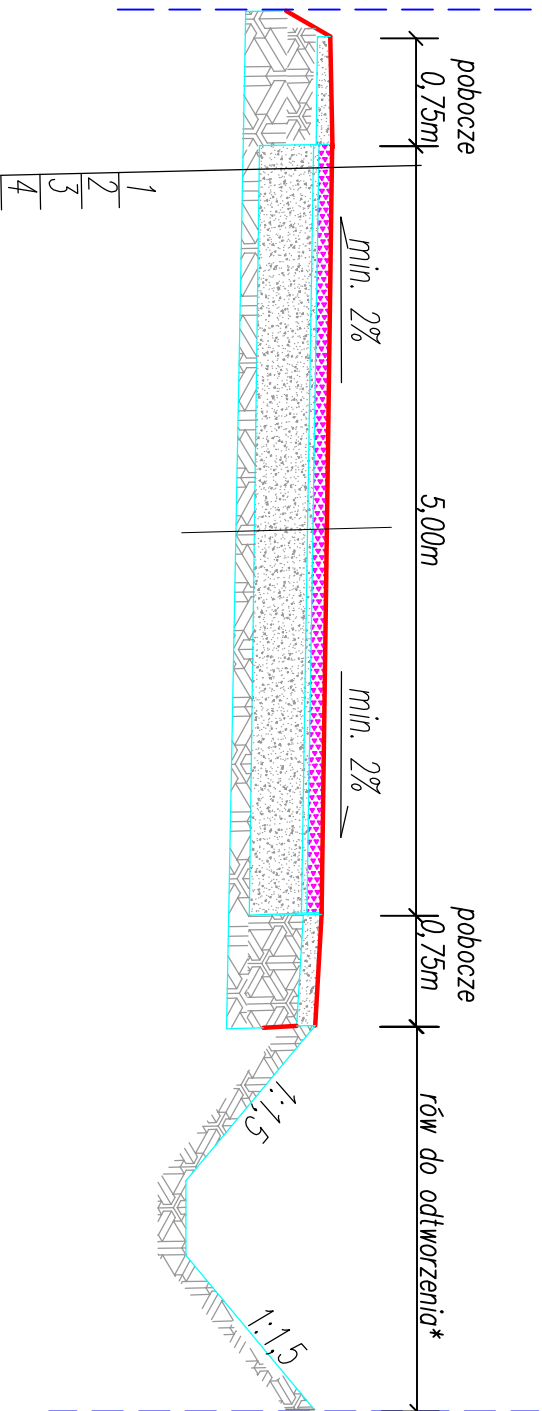


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W km 0+000 do 0+660



1. Warstwa ścierna z mieszanki betonowo-asfaltowej gr. 5cm
 2. Warstwa wiążąca z mieszanki betonowo-asfaltowej gr. 2cm
 3. Wyrównanie z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 10cm
 4. Istniejąca podbudowa
- * zgodnie z planem sytuacyjnym

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W km 0+660 do 0+995



1. Warstwa ścierna z mieszanki betonowo-asfaltowej gr. 5cm
 2. Warstwa wiążąca z mieszanki betonowo-asfaltowej gr. 2cm
 3. Wyrównanie z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20cm
 4. Istniejąca podbudowa
- * zgodnie z planem sytuacyjnym

Nazwa obiektu budowlanego		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 11717E DEBINA - PRZYCHODY	
Adres obiektu budowlanego		dz. nr 810 obr. Młynisko gm. BIALA	
Inwestor, adres zamieszkania		GMINA BIALA 98-330 Biała, Biała Długa 4B	
TEMAT:		PLAN SYTUACYJNY	
Opracowała :		IGORD-INŻYNIERIA Katarzyna Cieślak Dębrowska ul. Wolności 5, 98-300 Włocław	
		Nr rys.	
		5	