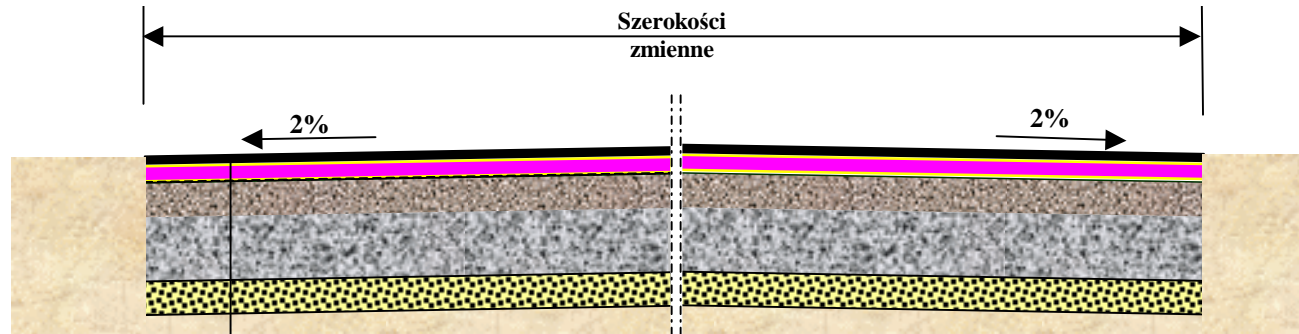



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Km 0+144– 0+407



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
 Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm
 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1 kg/m²
 Górna warstwa podbudowy z tłucznia niesortowanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm
 Dolna warstwa podbudowy z tłucznia niesortowanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
 Warstwa odcinająca za piasku grubości 10 cm

Uwaga. Spadki poprzeczne dostosować do uwarunkowań terenowych

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
OBIEKT	Droga Gminna – ulica Plebiscytowa w Straduni		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
STADIUM OPRAWOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Remont drogi ulicy Plebiscytowej w Straduni w celu usprawnienia ruchu w obrębie terenów inwestycyjnych		SKALA 1: 25
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		Wrzesień 2011
INWESTOR	GMINA WALCE ul. Mickiewicza 18 47-344 WALCE		Rysunek nr 3