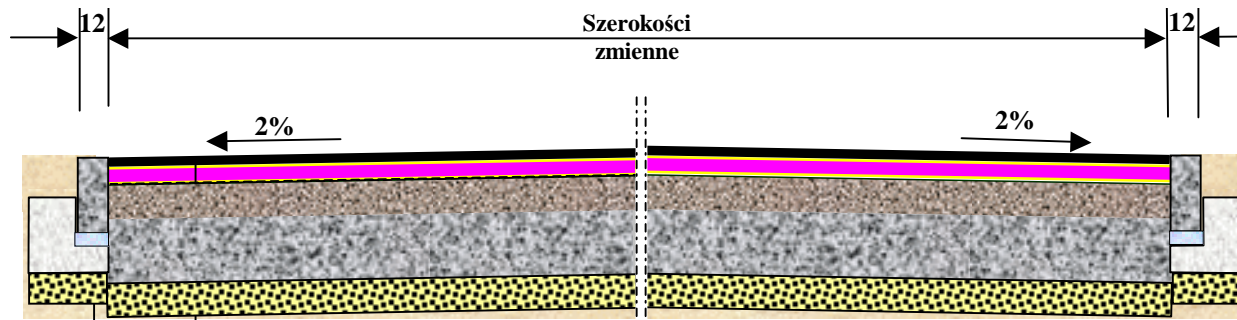


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY


Km 0+000– 0+144



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

Opornik betonowy 12x25 na ławie betonowej
 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 OPACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Remont drogi ulicy Plebiscytowej w Straduni w celu usprawnienia ruchu w obrębie terenów inwestycyjnych		SKALA 1: 25 Wrzesień 2011
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		
INWESTOR	GMINA WALCE ul. Mickiewicza 18 47-344 WALCE		Rysunek nr 2