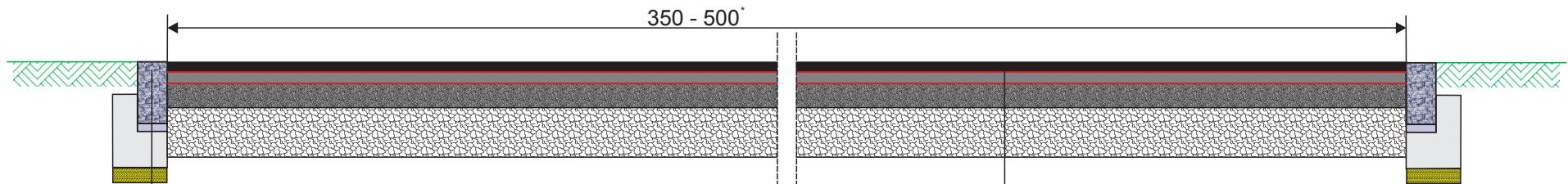


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



Opornik betonowy 12x25 na podsypce cementowo – piaskowej
 Ława betonowa z oporem
 Warstwa odcinająca z piasku grubości 10 cm

Warstwa ścieralna AC11S grubości 4 cm
 Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubości 4 cm
 Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
 Górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0/31,5 grubości 10 cm
 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0/63 grubości 20 cm

*Spadki poprzeczne tak jak na przekrojach normalnych

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
OBIEKT	Droga gminna – ulica Parkowa w Starej Kuźni		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT	Przebudowa ulicy Parkowej w Starej Kuźni		SKALA 1: 25
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		
INWESTOR	GMINA BIERAWA ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa		Listopad 2015
			Rysunek nr 2