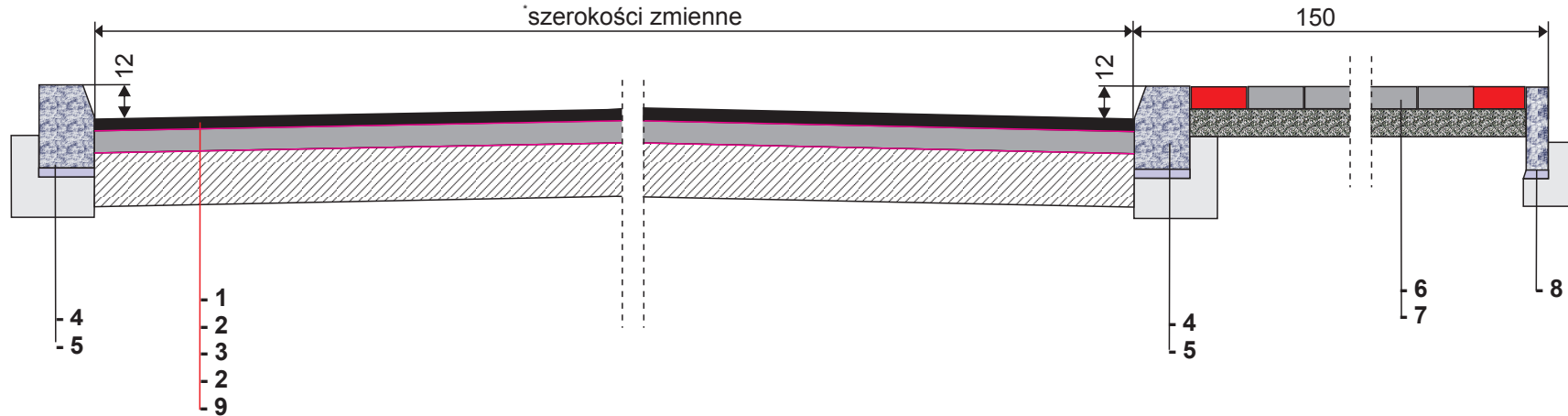



## ULICA RACIBORSKA

### PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO



- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
- 2 - Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową
- 3 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W grubości 8 cm
- 4 - Krawężnik betonowy 15x30 lub opornik betonowy na podsypce cementowo - piaskowej  
- zgodnie z projektem zagospodarowania
- 5 - Ława betonowa
- 6 - Kostka betonowa grubości 8 cm - zgodnie z projektem zagospodarowania
- 7 - Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem niesortowanym 0/63 mm  
- zgodnie z projektem zagospodarowania
- 8 - Obrzeże betonowe 8x30 osadzone na ławie betonowej  
- zgodnie z projektem zagospodarowania

szerokości jezdni oraz chodników  
– tak , jak w projekcie zagospodarowania terenu

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
	OBIEKT Drogi gminne – ulice Raciborska i Michalika w Polskiej Cerekwi		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
TEMAT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH – ULIC RACIBORSKIEJ I MICHALIKA W POLSKIEJ CEREKWI		SKALA 1:25
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		23 września 2015 r.
INWESTOR	Gmina Polska Cerekiew ul. Raciborska 4 47-260 Polska Cerekiew		Rysunek nr 3