


- 1 - warstwa ścierna SMA 11 grubości 4 cm
- 2 - skrópienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m²
- 3 - warstwa wiążąca AC 16 W grubości 6 cm
- 4 - Siatka wzmacniająca i przeciw ódbiciowa stalowa typu lekkiego zamocowana mieszanką mineralną emulsyjną układaną na zimno typu Slurry Seal w ilości 22 kg/m²
- 5 - warstwa wyrównawcza AC 11 W w ilości 75 kg/m²
- 6 - istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu
- 7 - ściek z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm
- 8 - ława betonowa - beton C16/20
- 9 - warstwa odcinająca z piasku grubości 6 cm
- 10 - krawężnik betonowy 15x30 na podsypce cementowo - piaskowej
- 11 - ława betonowa z ópórem
- 12 - kostka betonowa z rózbi rki istniejącego chódnika
- 13 - wyrównanie istniejącej pódbudowy chódnika
- 14 - óbrzeże betonowe 8 x 30 ósadzóné na ławie betonowej
- 15 - krawężnik najazdowy 15 x 22 cm
- 16 - warstwa z betonu asfaltowego AC 16 P.. grubości 5 cm
- 17 - pódbudowa z tuczniá niesórtówanego 0/31,5 mm grubości 10 cm
- 18 - pódbudowa z tuczniá niesórtówanego 0/63 mm grubości 20 cm

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

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹLE		
OBIEKT	Droga gminna ulica Dworcowa w Dziergowicach		
umowa nr	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Autor	mgr inż. Mirosław Sieja	29/95/Op	
Sprawdził	Andrzej Jęczmienny	159/92/Op	
TEMAT	Przebudowa drogi gminnej ulicy Dworcowej w Dziergowicach		Wrzesień 2015 r.
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:25
INWESTOR	GMINA BIERAWA ul. Wojska Polskiego 12 47-240 Bierawa		Rysunek nr 2