



**\*UWAGI:**

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. 3.1-3.6 oraz 5.1
- Na wszystkich połączeniach istniejącej i nowej konstrukcji jezdni należy użyć siatki stalowej o rozmiarze oczek 118x80mm i wytrzymałości na rozciąganie poprzecznie 50kN/m, podłużnie 40kN/m, w sposób analogiczny do przekroju 16-16
- Nawierzchnie chodników, ścieżek rowerowych oraz ciągu pieszego - rowerowego należy wykonać z kostki betonowej koloru szarego. Dodatkowo, dla ciągu pieszego - rowerowego, wzdłuż krawędzi biegnącej od strony jezdni należy wykonać pas o szerokości 0,5 m z kostki betonowej koloru czerwonego. W połowie pozostałej szerokości ciągu pieszego - rowerowego wykonać linię przerywaną z czerwonej kostki betonowej, zgodnie z poniższym schematem:

<b>INWESTOR:</b>		<b>Powiatowy Zarząd Dróg</b>	
		w Rawiczu	
		ul. Podmiejska 10	
		63 - 900 RAWICZ	
<b>Jednostka projektowa:</b>		<b>ALFA PROJEKT</b>	
		Tomasz Płotnik	
		60-640 Wrocław, ul. Stroniska 4a/21	
		tel. (71) 70 71 203	
		fax. (71) 70 71 206	
		e-mail: alfa.projekt@interia.pl	
<b>Objekt:</b>		Droga powiatowa nr 4910P	
<b>Temat opracowania:</b>		"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 4910P Poniec - Rawicz, odcinek od wiaduktu DK 36 do Ronda Biały Orzeł w Rawiczu"	
<b>Tytuł rysunku:</b>		Przekroje konstrukcyjne	
<b>Zespół projektowy:</b>			
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia nr</b>	<b>Podpis</b>
<b>Brano:</b>			
<b>Drogowa</b>			
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Tomasz Płotnik	130/005/03	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Mateusz Mendelowski		
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Marek Baciła	2/005/03	
<b>Stadium:</b>	PB-W	Data: 4.2016	Skala: 1:50
			Nr rys.-Ark.: 5.2