



- LEGENDA**
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 12-16cm
 - proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 0-4cm
 - proj. krawężnik betonowy ułożony na płask
 - proj. obrzeże betonowe
 - proj. oś
 - istniejące krawędzie jezdni
 - istniejące krawędzie chodników
 - istn. granice działek
- ORGANIZACJA RUCHU**
- istn. oznakowanie pionowe
 - istn. oznakowanie pionowe do likwidacji
 - istn. oznakowanie pionowe do przeniesienia
 - proj. oznakowanie pionowe
 - istn. oznakowanie poziome
 - proj. oznakowanie poziome cienkowarstwowe koloru białego
 - proj. oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru czerwonego
 - proj. balustrada U-12a
 - proj. drogowa bariera ochronna

Układ arkusza:																			
<div><div><div>Inwestor:</div><div></div><div><div>Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu ul. Podmiejska 10 63 - 900 RAWICZ</div></div></div><div><div><div>Jednostka projektowa:</div><div></div><div><div>ALFA PROJEKT</div><div>Tomasz Płonka 59-540 Wrocław, ul. Świdnicka 4a/21 tel. (071) 70 71 203 fax. (071) 70 71 256 e-mail: alfa.projekt@interia.pl</div></div></div><div><div>Obiekt:</div><div>Droga powiatowa nr 4910P</div></div><div><div>Temat opracowania:</div><div>"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 4910P Poniec - Rawicz, odcinek od wiaduktu DK 36 do Ronda Biały Orzeł w Rawiczu"</div></div><div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Organizacja ruchu docelowego</div></div><div><div>Zespół projektowy:</div><table><tr><td>Stanowisko</td><td>Imię i nazwisko</td><td>Uprawnienia nr</td><td>Podpis</td></tr><tr><td colspan="4">Branża: Inżynieria Ruchu</td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Tomasz Płonka</td><td>130/D05/03</td><td></td></tr><tr><td>Stadium:</td><td>Data: 4.2016</td><td>Skala: 1:250</td><td>Nr rys.-Ark.: 2.1</td></tr></table></div></div></div>				Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis	Branża: Inżynieria Ruchu				Projektant:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/D05/03		Stadium:	Data: 4.2016	Skala: 1:250	Nr rys.-Ark.: 2.1
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis																
Branża: Inżynieria Ruchu																			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/D05/03																	
Stadium:	Data: 4.2016	Skala: 1:250	Nr rys.-Ark.: 2.1																