



LEGENDA	
BRANŻA DROGOWA	
	- jezdnie z BA – wzmocnienie istniejącej konstrukcji
	- jezdnie z BA – budowa, nowa konstrukcja jezdni
	- proj. ścieżki rowerowe z kostki betonowej szarej
	- proj. ciągi pieszo – rowerowe z kostki betonowej szarej
	- proj. zjazdy indywidualne z kostki betonowej grafitowej
	- proj. zjazdy publiczne z BA
	- proj. miejsca postojowe z kostki betonowej grafitowej
	- proj. chodniki z kostki betonowej szarej
	- odwroteń istniejących nawierzchni z kostki betonowej
	- proj. pobocze z destruktu asfaltowego
	- proj. pobocze z kruszywa
	- proj. zieleni – humus obsiany mieszaną trawą
	- proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 12–16cm
	- proj. krawężnik betonowy wyniesiony na 0–4cm
	- proj. krawężnik betonowy ułożony na płask
	- proj. obrzeże betonowe
	- proj. os
	- istniejące krawędzie jezdni
	- istniejące krawędzie chodników
	- istn. granice działek
	- linie rozgraniczające teren
	- teren niezbędny dla obiektów budowlanych
	- proj. ściek z kostki betonowej
	- projektowana wysokość krawężnika
	- kierunek spływu wód deszczowych
	- projektowany wpust deszczowy
	- istniejący wpust deszczowy do regulacji
	- proj. drogowy rów odwadniający
	- proj. przepust
	- lokalizacja przekrojów poprzecznych wlot/wyjść przepustu
	- proj. prefabrykowany wlot/wyjście przepustu

Układ arkusza:	

Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu ul. Podmiejskiej 10 63 - 900 RAWICZ
Jednostka projektowa:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> ALFA PROJECT <small>Tomasz Płaska</small> SP-640 Wrocław, Al. Świdnicka 44r/21 tel. (71) 70 71 203 fax. (71) 70 71 258 e-mail: alfa.project@interia.pl </div> </div>
Obiekt:	Droga powiatowa nr 4910P
Temat opracowania:	"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr 4910P Poniec - Rawicz, odcinek od wiaduktu DK 36 do Ronda Biały Orzeł w Rawiczu"
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny

Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Branża: Drogową			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Płaska	130/D05/03	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mendelewski		
Sprawdził/projektant:	mgr inż. Marek Boczała	2/D05/03	
Stadium: PB-W	Data: 4.2016	Skala: 1:250	Nr rys.-Ark.: 3.4