



- LEGENDA:
- proj. jezdnia o naw. min-asf.
 - proj. miejsca postojowe o nawierzchni z kostki betonowej
 - proj. zjazdy o naw. z kostki betonowej
 - proj. podejścia do posesji o naw. z kostki bet.
 - proj. pasy zieleni przydrożnej przeznaczone do obsiania trawą
 - istn. krawężnik 15x30 cm przeznaczony do wymiany na nowy krawężnik betonowy 15x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
 - proj. opornik betonowy o wymiarach 10x30 cm
 - proj. opornik betonowy o wymiarach 8x30 cm
 - istn. granice pasa drogowego i działek budowlanych
 - proj. nowe granice pasa drogowego i działek budowlanych
 - proj. lokalizacja studzienek rewizyjnych kd śr. 1000 mm
 - proj. trapezowy rów przydrożny
 - proj. przepusty drogowe betonowe o średnicy 400 mm
 - proj. ścianka prefabrykowana czołowa przepustu drogowego z umocnieniem z kamienia polnego na betonie C18/20
 - proj. wpusty uliczne typu ciężkiego ze studniami bet. śr. 500mm oraz przykanalikami PVC śr. 160mm
 - istn. wpusty uliczne przezn. do regulacji
 - proj. odnowienie liniowe typu ACD z przykanalikiem PVC śr. 160 mm
 - istn. drzewa przeznaczone do wycinki
 - istn. hydrant do przesunięcia min. 0,5 m poza obrys jezdni
 - proj. kanalizacja deszczowa z rur PP kielichowych K2 San SN8

Projekt wykonano przez		Zamawiający	
			
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Śleszew, ul. Dworcowa 1F		Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Os. Brzyznaty 25 62-067 Rakoniewice	
Obiekt	"Przebudowa ul. Lipowej w Ruchociach"		Data
Nazwa rysunku			08.2011
Plan zagospodarowania terenu			Skala
Projekt budowlano-wykonawczy			1:500
Projekt opracował	Nr Uprawnień	Podpis	Nr rys.
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PW/08/07		1
W opracowaniu projektu brał udział:			
inż. Tomasz Brudno			