



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
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm ułożony na płask
- 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. przebieg kanalizacji deszczowej typu PP K2 śr. 400 mm SN8
- istn. KD 400 do przeznaczona do rozbiórki
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej szer. 0,20 m
- proj. ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej szer. 0,20 m
- proj. ściek śródluliczny z kostki betonowej szer. 0,20 m
- proj. ściek prefabrykowany betonowy szer. 0,50 m
- proj. przepusty drogowe żelbetowe o średnicy wew. 400 mm
- proj. ścianka prefabrykowana czołowa przepustu drogowego z umocnieniem z kamienia polnego na betonie C8/10
- proj. wpusty uliczne żelwne 40 T ze studniami bet. śr. 500mm z osadnikami 0,5m oraz przykanalikami PP śr. 160mm
- istn. wpusty uliczne przezn. do wymiany na nowe
- proj. odwonienie liniowe min. 130 mm ruszt D400 z przykanalikiem PP śr. 160 mm
- istn. hydrant do przesunięcia(min. 0,5 m poza obrys jezdni-zachować skrajnie drogową)
- proj. lokalizacja studni rewizyjnych kd śr. 1000 mm, łączonych na uszczelkę gumową
- proj. trapezowy rów przydrożny przeznaczony od obsiania trawą
- istn. słupki telekomunikacyjny

Projekt wykonano przez:  Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Słeszew, ul. Dworcowa 1f		Zamawiający:  Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Os. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice	
Objekt:		Data:	
"Przebudowa ul. Lipowej w Ruchocicach"		12.2011	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Plan zagospodarowania terenu		1:500	
Stadium projektu:		Nr rys.	
Projekt budowlano-wykonawczy		2.1.2	
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu brali udział:			
inż. Tomasz Brudło, Tomasz Wierzbicki			