





- 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 śródluczny z kostki betonowej szer. 0,20 m
 - proj. ściek prefabrykowany betonowy szer. 0,50 m
 - proj. przepusty drogowe betonowe o średnicy wew. 300 mm
 - proj. ścianka prefabrykowana czołowa przepustu drogowego z umocnieniem z kamienia polnego na betonie C8/10
 - proj. wpusty uliczne żeliwne 40 T ze studniami bet. śr. 500mm z osadnikami 0,5m oraz przykanalikami PVC śr. 160mm
 - istn. wpusty uliczne przezn. do wymiany na nowe
 - proj. odowienie liniowe typu ACD V100S ruszt C250 z przykanalikiem PVC 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, typu TB, łączonych na uszczelkę gumową
 - proj. trapezowy rów przydrożny przeznaczony od obsiania trawą
 - istn. stupek telekomunikacyjny

Projekt wykonano przez:  Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Steszew, ul. Dworcowa 1f		Zamawiający:  Urząd Miejski Gminy Rakoniewice Os. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice
Dzieło: "Przebudowa ul. Lipowej w Ruchocicach"		Data: 12.2011
Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu		Kolor: 1:500
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		
Projekt opracował: mgr inż. Barbara Kosmacz W opracowaniu projektu brali udział: inż. Tomasz Brudło, Tomasz Wierzbicki	Nr Uprawnień: WKP/0252/PW00/07	Podpis: Nr rys.: 2.1.1