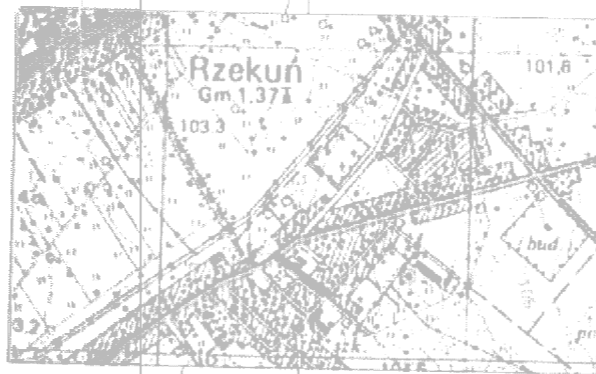


Wycinek mapy zasadniczej
Mapa do celów projektowych - pas drogowy

skala 1:500

obręb : Rzekuń
gmina: Rzekuń
Powiat: ostrołęcki
woj. Mazowieckie
sekcja 244.313.1831
244.313.1833



szkic orientacyjny skala 1:25000

Proj. studzienka ściekowa Ø 50 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+100,00 STR P i L

Proj. studzienka ściekowa Ø 50 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+059,70 STR P i L

Początek robót bitumicznych
km 0+004,00

Proj. studzienka ściekowa Ø 50 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+209,50 STR P i L

KONIEC OPRACOWANIA
Ulica Słowackiego

Istniejąca krawężń ulicy Kościuszki

Koniec robót bitumicznych

Granica robót

km 0+222,00

km 0+212,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+210,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+164,00

Istniejący słup telefoniczny do przesłania bliżej ogrodzenia

Proj. studzienka ściekowa Ø 50 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+163,00 STR P i L

Projektowana lokalizacja windy przystankowej

złazanie osi drogi
km 0+117,68

Łuk poziomy R=50m
γ=8,083°, T=3,533m,
WS=0,125m,
Długość łuku 7,054m

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+101,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+061,00

A-7 system znak do
likwidacji

Początek robót bitumicznych
km 0+000,00

Ulica Słowackiego

Istniejąca krawężń ulicy Szkolnej

Legenda:

- Projektowany betonowy krawężnik wystający
- Projektowany betonowy krawężnik wtopiony +2 cm na wjazdach bramowych
- Projektowany betonowy krawężnik wtopiony + 4 cm na miejscach parkingowych
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej kolor szary
- Projektowane wjazdy bramowe z betonowej kostki brukowej kolor grafitowy
- Projektowane miejsca parkingowe wzdłuż krawędzi jezdni z betonowej kostki brukowej kolor grafitowy
- Projektowane osie jezdni

- Istniejący parking z betonowej kostki brukowej kolor szary
- Istniejąca linia rozgraniczenia pasa drogowego
- Istniejący krawężnik
- Proj. studzienki ściekowe odwodnienia wraz z drenażem rozsączkowania

A-7 Projektowane oznakowanie pionowe

A-7 Istniejące oznakowanie pionowe

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07-410 Ostrołęka ul. Gomulickiego 7/1 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Investor:	Gmina Rzekuń, powiat ostrołęcki, województwo: mazowieckie.	Branża:	Drogowa
Nazwa obiektu:	Droga gminna w Rzekuniu	Stadium:	P.B.
Lokalizacja:	Ulica Słowackiego w Rzekuniu	Skala:	1:500
Temat:	Przebudowa nawierzchni ulicy Słowackiego w Rzekuniu	Data:	Czerwiec 2009r.
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys nr:	2
		Stron:	1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	mgr inż. Artur Ciecierski		
asystent proj.	inż. Renata Ciecierska		