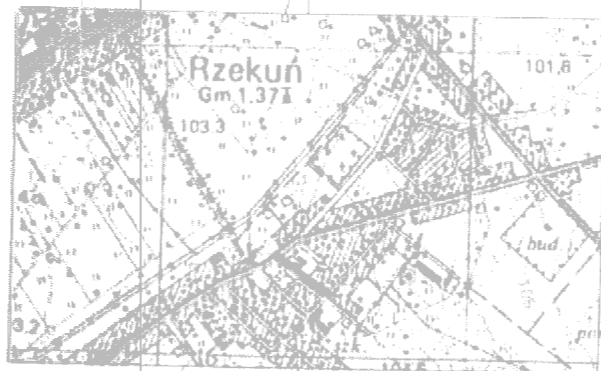


Wycinek mapy zasadniczej
Mapa do celów projektowych - pas drogowy

skala 1:500

obręb : Rzekuń
gmina: Rzekuń
Powiat: ostrołęcki
woj. Mazowieckie
sel. ja 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

KONIEC OPRACOWANIA
Ulica Słowackiego

Istniejąca krawężń ulicy Szkolnej

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 OPRACOWANIA
Ulica Słowackiego

KONIEC OPRACOWANIA
Ulica Słowackiego

KONIEC OPRACOWANIA
Ulica Słowackiego

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

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

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+212,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+215,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+217,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+220,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+222,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+225,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+227,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+230,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+232,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+235,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+237,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+240,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+242,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+245,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+247,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+250,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+252,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+255,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+257,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+260,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+262,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+265,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+267,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+270,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+272,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+275,00

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+277,50

Proj. studzienka chłonna Ø 100 cm,
wraz z przykanalikami
km 0+280,00

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
- Projektowane oś jezdni
- 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: PLAN SYTUACYJNY Rys nr: 3 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		