

Egzemplarz**nr 1**

TEMAT OPRACOWNIA

Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg w Podkowie Leśnej w zakresie (zadania III – ul. Sosnowa)

ADRES INWESTYCJI

Ul. Sosnowa w miejscowości Podkowa Leśna

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA,
05-807 Podkowa Leśna ul. Akacyjowa 39/41

PROJEKTANT :

| Projektant | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis |
|-------------------------|----------------------------|----------------------|--------|
| mgr inż. Marek Krawczyk | konstrukcyjno budowlana | MAZ/0079/P OOK/10 | |

ZAWARTOŚĆ TECZKI

A. Opis Techniczny

B. Część rysunkowa

A. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U. nr 71 z 2000 r. Poz.838) wraz z przepisami wykonawczymi;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999 r. dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31.07.2002 w sprawie znaków i sygnałów drogowych;
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem;
- inwentaryzacja istniejących nawierzchni drogowych;
- inwentaryzacja istniejącego oznakowania;
- Projekt został sporządzony na podstawie umowy zawartej z inwestorem -

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa części ulicy Sosnowej na odcinku od ul. Bukowej do ul. Akacjowej, położonej w miejscowości Podkowa Leśna. Ulica Sosnowa stanowi drogę dojazdową (D) i łączy się prostopadłe z drogą gminą tj. ul. Bukową (droga lokalna - L) i drogą Akacjową (droga lokalna - L) oraz krzyżuje się prostopadłe z drogą gminną ul Modrzewiową (droga dojazdowa - D).

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie przebudowy drogi gminnej na odcinku o długości 247,00 m.

Zakres opracowania został przedstawiony na planie orientacyjnym w skali 1:10 000.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa części ulicy Sosnowej na odcinku od ul. Bukowej do ul. Akacjowej, położonej w miejscowości Podkowa Leśna. Ulica Sosnowa stanowi drogę dojazdową (D) i łączy się prostopadłe z drogą gminą tj. ul. Bukową (droga

lokalna - L) i drogą Akacjową (droga lokalna - L) oraz krzyżuje się prostopadle z drogą gminną ul. Modrzewiową (droga dojazdowa - D).

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie Grodziskim, na terenie miasta Podkowa Leśna, na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na załączniku graficznym .

Na odcinku od ul. Bukowej do Akacjowej oraz od ul. Akacjowej do końca opracowania przedmiotowa ulica Sosnowa posiada nawierzchnię wykonaną z kruszywa mineralnego stabilizowanego mechanicznie, wzmocnionego pospółką, żużlem i gruzem – o znacznym stopniu jej zniszczenia, częściowo ograniczonej opornikami betonowymi . Natomiast sama jezdnia ul. Akacjowej posiada nawierzchnię z kostki betonowej.

Przedmiotowy odcinek ul. Sosnowej posiada nawierzchnię wykonaną z kruszywa mineralnego stabilizowanego mechanicznie, wzmocnionego pospółką, żużlem i gruzem – o znacznym stopniu jej zniszczenia.

Nawierzchnia drogi ul. Sosnowa znajduje się w złym stanie technicznym z uwagi na wymieszanie nawierzchni jezdni z warstwą podłoża gruntowego oraz nieprawidłowego odwodnienia drogi. W związku z czym uległa ona deformacją struktury nawierzchni, przez co tworzą się liczne uszkodzenia takie jak: koleiny, ubytki o głębokościach średnio do 5 cm oraz wyboje o głębokościach średnio 12 cm, w których występują zastoiska wodne. Taki stan nawierzchni drogi powoduje, że występują nieregularne spadki poprzeczne jezdni oraz zmieniona zostaje niweleta podłużna.

Wody deszczowe w rejonie ul. Sosnowej - wnikają aktualnie w tereny zielone pasa drogowego. Tereny przyległe do drogi – to głównie posesje prywatne.

Droga na całej jej długości nie posiada chodnika.

3. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

Projektowana droga ma stałe parametry techniczne dotyczące szerokości jezdni, która to wynosi 4,50m.

Objęty opracowaniem teren przebudowy drogi gminnej na całym odcinku wpisuje się w istniejący przebieg dotychczasowego pasa jezdni drogi oraz granic działek pasa drogowego, do których Inwestor ma prawo dysponowania.

Projektowana przebudowa drogi wpisana jest również komunikacyjnie w istniejący w jej rejonie układ ciągów drogowych.

Przebieg projektowanej trasy komunikacyjnej w powiązaniu z istniejącym w jej sąsiedztwie układem drogowym i przyjętym rozwiązaniem.

Odwodnienie nawierzchni drogi zaprojektowano wyprowadzając wody opadowe spadkami na chłonne tereny poboczy oraz na tereny zielone, gdzie zaprojektowano wymianę gruntu.

Na drodze objętej niniejszym opracowaniem odbywać się będzie ruch kołowy i pieszy. Ruch samochodów sprowadzać się będzie do pojazdów osobowych, dostawczych, sporadycznie ciężarowych oraz ciągników i maszyn.

4. OZNAKOWANIE ISTNIEJĄCE

4.1. OZNAKOWANIA PIONOWE

W obrębie opracowania nie znajdują się istniejące znaki drogowe pionowe.

4.2. OZNAKOWANIE POZIOME

Na odcinku objętym opracowaniem stałej organizacji ruchu nie występuje istniejące oznakowanie poziome

5. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE

Projektowane elementy oznakowania pionowego oraz ich lokalizacja pokazane są na planie sytuacyjnym stałej organizacji ruchu zawartym w niniejszym opracowaniu.

W projekcie przyjęto następujące oznaczenia znaków pionowych:

- znaki pionowe projektowane – pokazano podkolorowanie z opisem symbolu znaku i zapis „prj”;
- znaki istniejące w które nie ingeruje się oznaczono kolorem szarym z opisem znaku i zapisem „ist”;
- znaki istniejące przewidziane do likwidacji – naniesiono kolorem szarym, przekreślono krzyżem w kolorze czerwonym i opisano „lkw.”;
- znaki istniejące przeniesione – pokazano poprzez podkolorowanie i opisanie „przen.”

5.1. WYMIARY I SPOSÓB UMIESZCZANIA ZNAKÓW

Wymiary, kształt oraz treść znaków drogowych pionowych użytych do oznakowania przyjęto zgodnie z wytycznymi zawartymi w pkt 1.

Oznakowanie pionowe – rodzaj i wielkość znaków

Projektowane znaki pionowe należy wykonać:

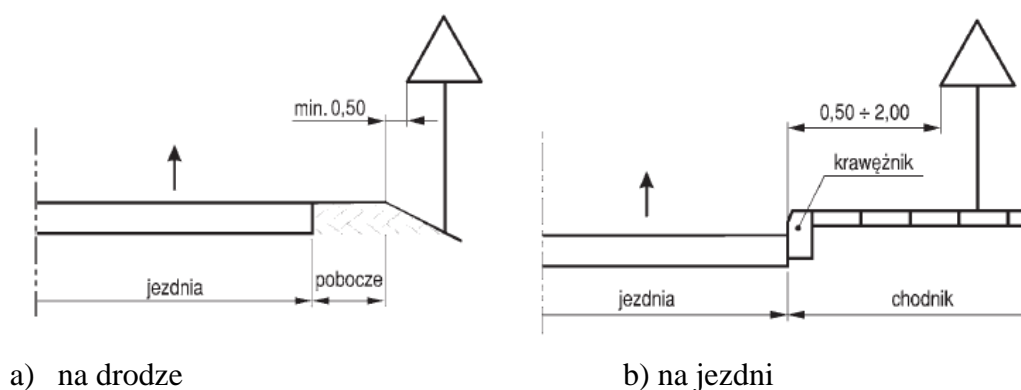
- a) z folii 1 generacji w przypadku znaków dla rowerzystów,
- b) z folii 1 generacji w przypadku znaków drogowych.

W przypadku znaków drogowych projekt przewiduje zastosowanie znaków z grupy wielkości „małe”.

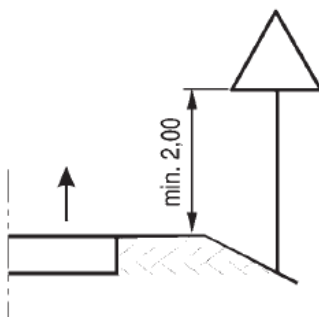
Oznakowanie pionowe – zasady umieszczania znaków w przekroju drogi

Projektowane znaki pionowe należy umieszczać zgodnie z wymaganiami zawartymi w p. 1.5 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. Nr 220 Poz. 2181 z późn. zm.).

Odległość znaków od krawędzi jezdni



Wysokość umieszczenia znaków

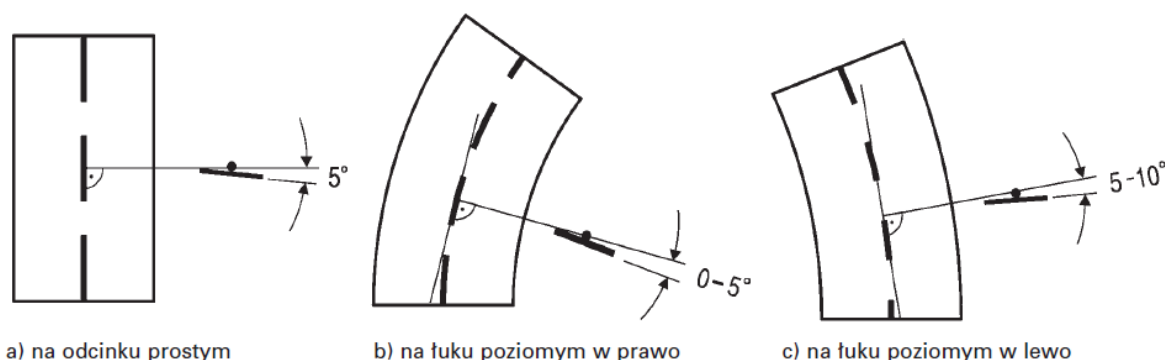


Dla przestawianych czy też nowo projektowanych znaków należy zapewnić stabilne zakotwienie znaków uniemożliwiające ich wywrócenie. Dla umocowania znaków drogowych pionowych należy zastosować słupki stalowe. Natomiast gdy szerokość znaku tego wymaga należy zastosować dwa słupki.

5.2. USTAWIENIE ZNAKÓW

Zgodnie z obowiązującymi przepisami znaki pionowe należy ustawiać zgodnie z poniższym schematem

Odchylenie poziome tarcz



5.3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZNAKÓW

Podstawowe wymiary znaków drogowych kategorii A,B,C,D

| | |
|-----------------|-------------------------|
| A- ostrzegawcze | długość boku 750 mm |
| B- zakazu | średnica 600 mm |
| C- nakazu | średnica 600 mm |
| D- informacyjne | długość podstawy 600 mm |

6. OZNAKOWANIE POZIOME

Projektowane znaki poziome należy umieszczać zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. Nr 220 Poz. 2181 z późn. zm.).

Projektowane elementy oznakowania poziomego oraz ich lokalizacja pokazane są na planie sytuacyjnym stałej organizacji ruchu zawartym w niniejszym opracowaniu.

Przewidziane do realizacji oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe

W projekcie przyjęto następujące oznakowanie znaków poziomych

- Znaki poziome projektowane pokazano i oznakowano jako podkolorowane;
- Znaki poziome istniejące pokazano i oznakowano w kolorze szarym;
- Znaki poziome istniejące do likwidacji oznaczono kolorem czerwonym.

7. PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE

Zaprojektowano punktowe elementy odbłaskowe (PEO) z odbłyśnikami barwy białej w odległości 1,00 m przed skrzyżowaniami wyniesionymi na nawierzchni jezdni.

8. TERMIN WPROWADZENIA ZMIAN W ORGANIZACJI RUCHU

Wprowadzenie stałej organizacji ruchu przewiduje się po zakończeniu inwestycji tj. 30.06.2018r.

9. UWAGI KOŃCOWE

- Tarcza znaku powinna być wykonana z blachy stalowej ocynkowanej z podwójnie giętą krawędzią (dot. całego obwodu znaku) o gr. blachy min 1.25 mm;
- tarcza znaku musi być równa i gładka - bez odkształceń płaszczyzny znaku, w tym pofałdowań, wgłęć, lokalnych wgnieceń lub nierówności, itp.;
- tylna strona tarczy znaków (wraz z krawędziami) powinna być zabezpieczona poprzez malowanie proszkowe (kolor szary);
- krawędzie tarczy znaku muszą być równe i nieostre;
- krawędzie tarcz powinny być usztywnione poprzez odpowiedni system zagięć będących jednocześnie elementem konstrukcyjno-montażowym;
- wszystkie łączniki metalowe przewidywane do mocowania między sobą konstrukcji wsporczych znaków i tablic tj. uchwyty, śruby, nakrętki itp. powinny być ocynkowane a ponadto bez pęknięć, naderwań, rozwarstwień itp.;
- uchwyty montażowe winne zapewnić stabilne mocowanie znaku do rur o średnicy 70 mm oraz posiadać zabezpieczenie uniemożliwiające przekręcenie znaków. Należy je wykonać w postaci obejm skręcanych w taki sposób, aby nie uszkadzać lica znaku – w sposób wskazany przez producenta znaków.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PLAN ORIENTACYJNY – SKALA 1: 20 000

2. PLAN SYTUACYJNY ORGANIZACJI RUCHU – SKALA 1:500

Plan orientacyjny

Skala 1:10 000

Do projektu stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg w Podkowie Leśnej w zakresie (zadania III – ul. Sosnowa)

ul. Sosnowa w Podkowie Leśnej



LEGENDA

Proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej

Proj. pobocze z kruszywa stabilizowane mech.

Proj. chodnikz kostki brukowej

Zieleń

Wymiana gruntu

Opornik betonowy (12x25x100)

Proj. obrzeże (8x30x100)

Proj. kamień granitowy (10x20x40)

Proj. nawierzchnia na ist. zjazdach indywidualnych zgodnie z planem sytuacyjnym z kostki betonowej

Wyniesione skrzyżowanie z kostki betonowej

Ist. chodnik

Ist. nawierzchnia jezdni- kostka betonowa

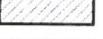
Ist. nawierzchnia jezdni-asfalt

Ist. nawierzchnia z kruszywa mineralnego

Przebudowa infrastruktury wg odrębnego opracowania

Kolizja z siecią energetyczną – przestawienie słupów wg odrębnego opracowania

Kolizja z siecią Teletechniczną – przestawienie słupów wg odrębnego opracowania



Zakres opracowania organizacji ruchu

LEGENDA – organizacja ruchu

ZNAKI DROGOWE PIONOWE PROJEKTOWANE



ZNAKI DROGOWE PIONOWE ISTNIEJĄCE

bez ingerencji w oznakowanie

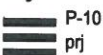
do likwidacji



przeniesiony w nową lokalizację

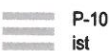


ZNAKI DROGOWE POZIOME Projektowane


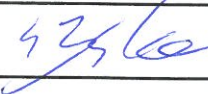


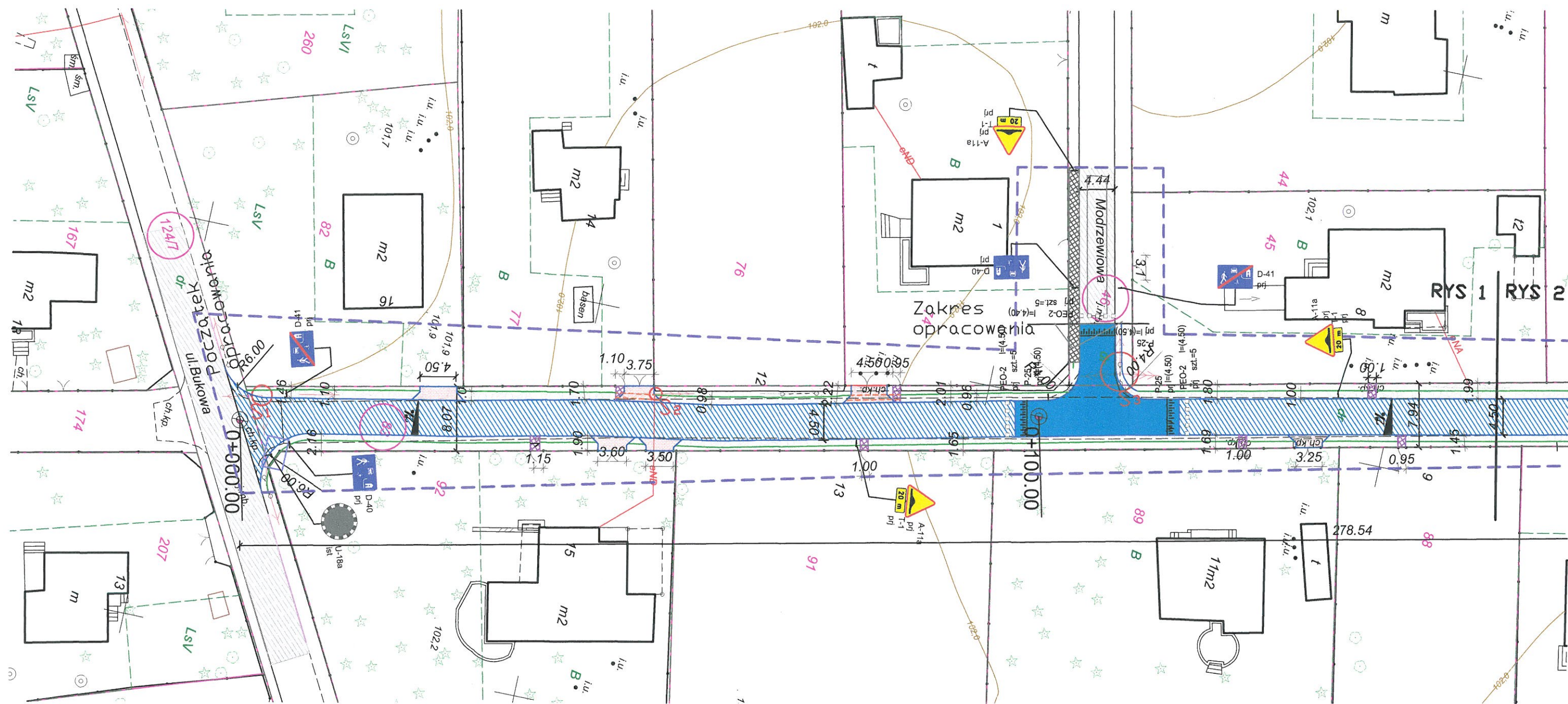
Istniejące

Do likwidacji



www.intecplan.com.pl

| | | | |
|-----------------|--|---|-----------------------|
| Temat: | Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg w Podkowie Leśnej w zakresie (zadania III – ul. Sosnowa) | | |
| Inwestor: | BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41 | | |
| Projektant: | mgr inż. Marek Krawczyk w spec. konstrukcyjno-budowlanej NAZ/0079/PDOK/10 |  | |
| Opracował: | mgr inż. Ewa Barańska |  | |
| Lokalizacja: | Ul. Sosnowa w Podkowie Leśnej | | |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny organizacji ruchu | | |
| data: VI.2017r. | format rys. A4 | skala rys. 1:500 | nr rys / 3..... |



Starosta Grodziski **ZATWIERDZENIE**

WK 4/21.1.71/2017...

Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami.



Ostateczny termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu upływa z dniem 2019-01-23.

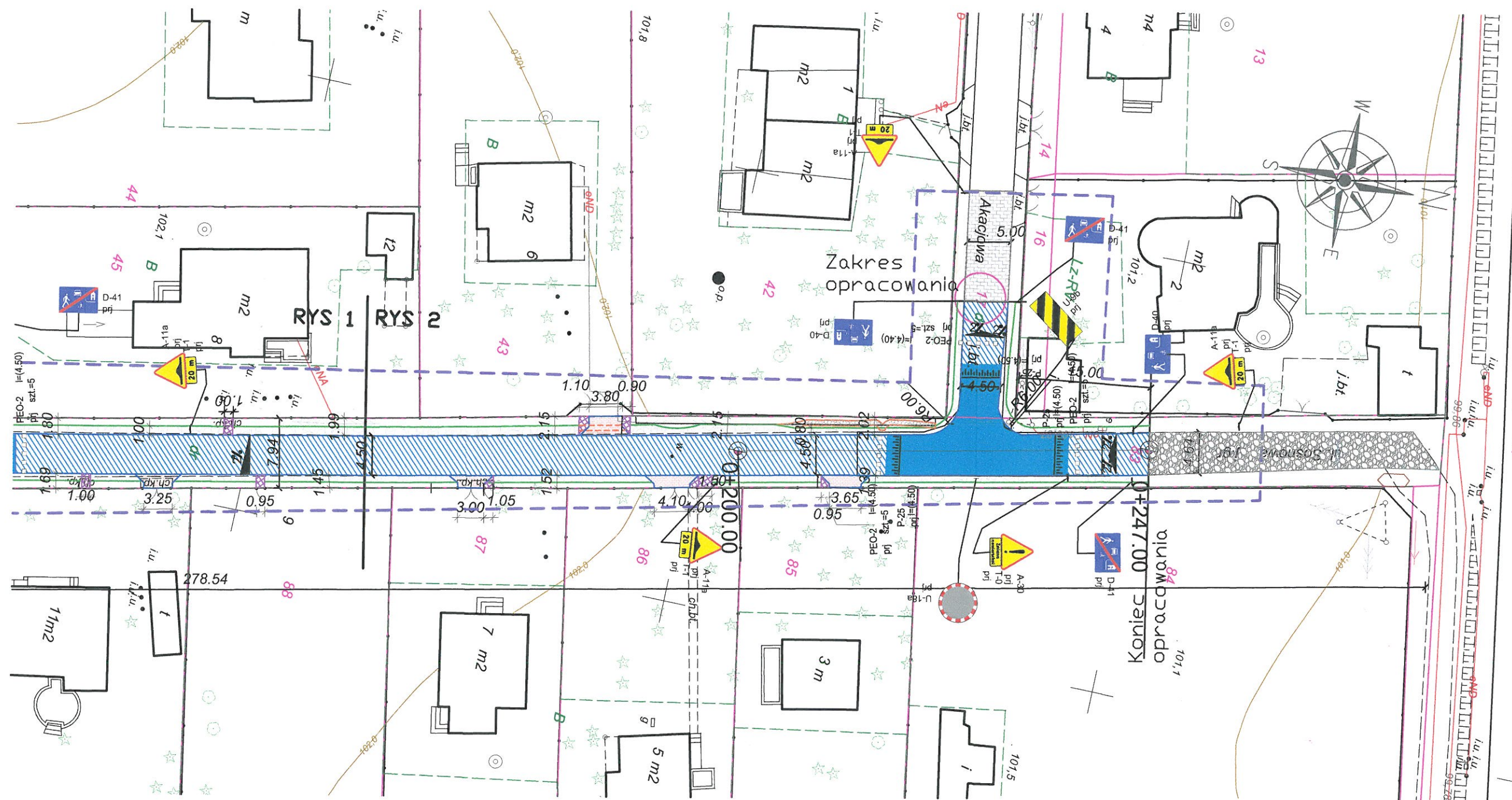
Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłaszać do: Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego 05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11, fax: 0 22 755 23 35

z up. Starosty

7.1.2017
M. Berdyga
Nadca Wydziału Komunikacji

www.intecplan.com.pl

| | | | |
|----------------|--|---|--------------------------|
| Temat: | Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg w Podkowie Leśnej w zakresie (zadania III - ul. Sosnowa) | | |
| Inwestor: | BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41 | | |
| Projektant: | mgr inż. Marek Krawczyk w spec. konstrukcyjno-budowlanej WAZ/0079/PDOK/10 |  | |
| Opracował: | mgr Inż. Ewa Barańska |  | |
| Lokalizacja: | Ul. Sosnowa w Podkowie Leśnej | | |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny organizacji ruchu | | |
| data: | VI.2017r. | format rys. A4 | skala rys. 1:500 |
| | | | nr rys ...2... / ...3... |




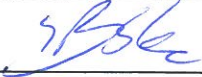
www.intecplan.com.pl

Starosta Grodziski
WK 7121.1.71/2017

ZATWIERDZENIE
Zatwierdzam do realizacji stałą organizację ruchu w całości - ze zmianami.
Ostateczny termin wprowadzenia niniejszej organizacji ruchu upływa z dniem 2019-01-23
Termin wprowadzenia organizacji ruchu należy zgłaszać do: Wydziału Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego 05-825 Grodzisk Maz., ul. Daleka 11, fax: 0 22/ 795 23 35 z up. Starosty

24 LIP 2017

Teresa Zaryga
Naczelnik Wydziału Komunikacji

| | | | |
|-----------------|--|---|---------------------------|
| Temat: | Projekt stałej organizacji ruchu związanej z przebudową dróg w Podkowie Leśnej w zakresie (zadania III – ul. Sosnowa) | | |
| Inwestor: | BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA, 05-807 Podkowa Leśna ul. Akacjowa 39/41 | | |
| Projektant: | mgr inż. Marek Krawczyk w specj. konstrukcyjno-budowlanej WAZ/0079/PODK/10 |  | |
| Opracował: | mgr Inż. Ewa Barańska |  | |
| Lokalizacja: | Ul. Sosnowa w Podkowie Leśnej | | |
| Nazwa rysunku: | Plan sytuacyjny organizacji ruchu | | |
| data: VI.2017r. | format rys. A4 | skala rys. 1:500 | nr rys. ...3... / ...3... |