

Nazwa i adres inwestycji:

ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU

**Na osiedlu przy drodze gminnej nr 181008C ul. Dąbrowskiej w m.
Radziejów.**

Rodzaj opracowania:

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Wykonawca robót:

**GMINA MIASTO RADZIEJÓW
Ul. Kościuszki 20/22,
88-200 RADZIEJÓW**

Opracował :

Andrzej Pawlak
Nr upr. UA.7-7343-5/97/94 WR
[Podpis]

luty 2015 r.

Spis zawartości projektu

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści.
3. Karta opinii.
4. Opis techniczny.
5. Plan orientacyjny rys. nr 1.
6. Plan sytuacyjny (schematy oznakowania) rys. nr 2.

Andrzej Pawlak
Nr upr. UA-V-7343-51971/04 WT

Osiedle przy drodze gminnej nr 181008C ul. Dąbrowskiej w m. Radziejów.

KARTA OPINII

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora,
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. NR 170 z 2002r. poz. 1393),
- Dz. U. z 2005r. nr 108 poz.908, Nr 175 poz.1462, nr 179 poz. 1486, nr 180 poz. 1494, nr 180 poz. 1497 – Prawo o ruchu drogowym,
- Dz. U. załącznik do nr 220, poz.2181 z dnia 23 grudnia 2003 r. szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach – Załącznik nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – Dz. U. Nr 177, poz. 1729 z dnia 14 października 2003 roku.

2. Charakterystyka drogi.

Osiedle przy ul. M. Dąbrowskiej położone jest w północno-zachodniej części miasta. Ul. M. Dąbrowskiej na istniejącym odcinku ma jezdnię bitumiczną o zmiennej szerokości z jednostronnym chodnikiem. Droga ta przebiega przez osiedle domów wielorodzinnych, do której przylegają uliczki osiedlowe stanowiące jedną strefę zamieszkania. Ruch na tym odcinku drogi ma charakter ruchu lokalnego i odbywa się dwukierunkowo na dwóch pasach ruchu. Droga ta stanowi łącznik pomiędzy drogą wojewódzką nr 266 ul. Odjezdnią z drogą gminną ul. Chopina. Drogi przyległe do ul. M. Dąbrowskiej są planowane do przebudowy z wyznaczonymi stanowiskami postojowymi.

3. Projektowana organizacja ruchu.

Opracowanie obejmuje swym zakresem wprowadzenie stałej organizacji ruchu na osiedlu przy ulicy M. Dąbrowskiej. Potrzeba wprowadzenia zmiany wynika z faktu

projektowanej budowy drugiego etapu ulic przyległych z wyznaczonymi stanowiskami postojowymi. Projektowaną stałą organizację ruchu oparto na przepisach zawartych w punkcie 1 (podstawie opracowania), oraz parametrach technicznych drogi gminnej.

Istniejącą organizację ruchu na odcinku ul. M. Dąbrowskiej wyznaczają znaki pionowe i znaki poziome wydzielające stanowiska postojowe. Zmiany dotyczą jedynie oznakowania wyznaczonych zatok postojowych na drogach przyległych do ul. M. Dąbrowskiej:

1. Znaki pionowe

- ustawić znaki informacyjne D-18 (parking) w miejscach wydzielonych parkingów oraz D-18a (parking miejsce zastrzeżone) z tabliczką T-29,

2. Znaki poziome

- znaki P-7d (obwiednia przy powierzchni wyłączonej z ruchu) ,
- znaki P-18 (stanowiska postojowe),
- znaki P-19 (linia wyznaczająca pas postojowy),
- znaki P-21a (powierzchnia wyłączona z ruchu),
- znaki P-24 (symbol osoby niepełnosprawnej).

Schemat graficzny oznakowania przedstawia rys. nr 2.

4. Uwagi końcowe.

- Oznakowanie wykonać znakami średnimi (S) i mini (MI),
- Wysokość znaków w przekroju ulicznym ponad teren – 2,2 m,
- Znaki umocować na słupkach metalowych 1,5÷2,0".

Termin wprowadzenia oznakowania 2015r.

Andrzej Pawlak
Nr upr. U.A.V-7443-5/97/04 WT

Wykaz projektowanego oznakowania pionowego

Lp.	Rodzaj znaku	Sztuk	Oznakowanie nowe	Oznakowanie istniejące do wykorzystania	Uwagi (wielkość znaku)
1.	D-18	9	9	-	(MI)
2.	D-18a	4	4	-	(MI)
5.	T-3a	1	1	-	(MI)
6.	T-29	4	4	-	(MI)
7.	T-30a	1	1	-	(MI)

Wykaz projektowanego oznakowania poziomego

Lp.	Rodzaj znaku	Długość	Szerokość	Powierzchnia m ²
1.	P-7d	11x4+11,5=	0,12	6,66
2.	P-18	24x5+16x4,5+38x0,6=	0,12	27,76
3.	P-19	31	0,24	7,44
4.	P-21a	10,8x0,38x2+12x0,38+10,8x0,38x2=		20,98
5.	P-24	4x0,76=		3,04
Razem				66,56

Andrzej Pawlak
 Nr upr. UA/V-7343-5/97/04 W*