

PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

| | |
|-----------------------|---|
| NAZWA OBIEKTU: | Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1410C w miejscowości Świecie nad Osą |
| LOKALIZACJA: | Gmina Świecie nad Osą, powiat Grudziądzki, obręb 0011 Świecie nad Osą, dz. nr 174/2 |
| INWESTOR: | Powiatowy Zarząd Dróg ul. Paderewskiego 233 86-300 Grudziądz |
| BRANŻA: | DROGOWA |

OŚWIADCZENIE: Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 poz. 290) zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy, oświadczam, że projekt stałej organizacji ruchu sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość zamieszczonych danych

| FUNKCA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
|------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|--------|
| PROJEKTANT | Marcin Słupski | KUP/0162/PBD/16 | Inżynierstwo drogowa | |
| FAZA - PB | WRZESIEŃ 2021 | | BRANŻA – DROGOWA | |

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

1. Opis techniczny
2. Wykaz znaków

CZEŚĆ RYSUNKOWA

3. Projekt stałej organizacji ruchu – rys. 1

OPIS TECHNICZNY

Do projektu technicznego stałej organizacji ruchu w trakcie wykonania zadania:
Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1410C w miejscowości Świecie nad Osą

1. Podstawa opracowania.

- Projekt zagospodarowania tereny,
- Rozporządzenie 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 2019 poz. 2311.) wraz z załącznikami
Nr 1 – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych pionowych i warunki ich umieszczania na drogach,
Nr 2 – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych poziomych i warunki ich umieszczania na drogach,
Nr 3 – Szczegółowe warunki techniczne dla sygnałów drogowych i warunki ich umieszczania na drogach
Nr 4 – Szczegółowe warunki techniczne dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach,
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku „Prawo o ruchu drogowym” (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 110, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. Nr 170, poz. 1393 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje budowę chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1410C

Chodnik należy oddzielić od nawierzchni drogi powiatowej krawężnikiem betonowym 15x30cm, od terenów zielonych obramować obrzeżem betonowym 8x30cm. W ramach inwestycji należy wykonać zjazdy indywidualne. Spadek podłużny zjazdów dostosować do rzędnych istniejących.

Oznakowanie pionowe

W ramach zadania należy wykonać oznakowanie przejścia dla pieszych – za pomocą znaków D-6 aktywnych po obu stronach jezdni.

Rozmiar znaków projektuje się średnie, folia odblaskowa typ II. Konstrukcja wsporcza słupki ϕ 60,3mm ocynkowane

Oznakowanie poziome

Zaprojektowano znak P-10 wraz z liniami warunkowego zatrzymania P-14. Ponadto zaprojektowano linie P 1-e oraz P-2.

Dozwolona prędkość jazdy pojazdów na projektowanym odcinku wynosi 50 km/h.

3. Zestawienie oznakowania pionowego i poziomego - projektowane.

| Oznakowanie pionowe | | | | |
|---------------------|-------|--------------|----------|------|
| ID | Nazwa | Stan | Wielkość | Szt. |
| | D-6 | Projektowane | Średnie | 2 |

Razem szt.= 2

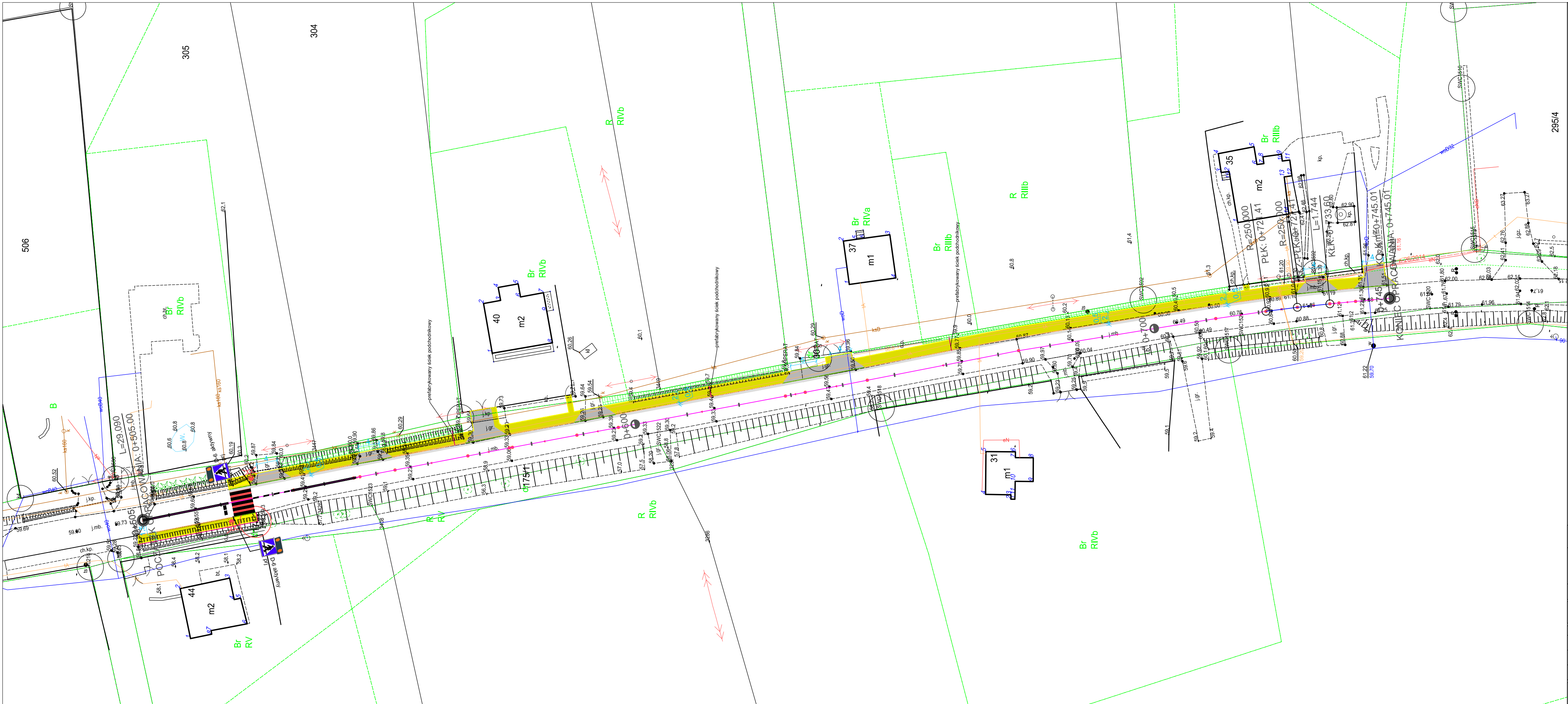
| Konstrukcje wsporcze | | |
|----------------------|--------|------|
| ID | Nazwa | Szt. |
| | Słupki | 2 |

Razem szt.= 2

| Oznakowanie poziome | | | |
|---------------------|-------|--------------|--------------|
| ID | Nazwa | Stan | Powierzchnia |
| | P-14 | Projektowane | |
| | P-2 | Projektowane | |
| | P-10 | Projektowane | |
| | P-1e | Projektowane | |

Razem m2.=42,75

Termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu:



- LEGENDA:**
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
 - projektkowany krawężnik najazdowy 15x22cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - projektowane bariera U 12
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr 8cm
 - projektowane płytki wskaźnikowe gr 6cm
 - projektowane odtworzenie nawierzchni bitumicznej szerokość pasa 0,5m
 - projektowane tereny zielone - humusowanie z obsianiem trawą
 - projektowany doświetlenie przejścia dla pieszych - lampa hybrydowa

- Legenda:**
- projektowane oznakowanie pionowe
 - projektowane oznakowanie poziome

| | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|-------------|
| INWESTOR: | Powiatowy Zarząd Dróg w Grudziądzu | | | |
| OBJEKT: | Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1410C w miejscowości Świecie nad Osą | | | |
| LOKALIZACJA: | dz. nr 174/2 obręb Świecie nad Osą | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | SKALA: | | BRANŻA: |
| PLAN SYTUACYJNY | | 1:500 | | Drogowa |
| FUNKCJA: | AUTOR: | NR UPRAWNIEN | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| Projektant | mgr inż. Marcin Słupski | KUP/0162/PBD/16 | drogowa | |
| | | | | |
| FAZA: | | | DATA: | NR ARKUSZA: |
| Projekt Stałej Organizacji Ruchu (SOR) | | | 08.2022 | |

PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

KARTA UZGODNIEŃ