

METRYKA PROJEKTU

**Projekt budowlany i wykonawczy budowy drogi gminnej ul. Buczka
wraz z oświetleniem w m. Stobrawa.**

Projekt stałej organizacji ruchu.

LOKALIZACJA:

ul. Buczka w m. Stobrawa

INWESTOR:

Gmina Popielów

BRANŻA:

Drogowa.

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

- inż. Seweryn Kaczmarek.

Data opracowania:
listopad 2008 r.

OPIS TECHNICZNY

Celem opracowania jest projekt stałej organizacji ruchu na odcinku drogi gminnej i wojewódzkiej Nr 457 w m. **Stobrawa**. Niniejsze opracowanie ma służyć prawidłowemu oznakowaniu infrastruktury drogowej. Zmiana organizacji ruchu spowodowana jest budową drogi na odcinku ul. Buczka.

Skrzyżowanie projektowanej drogi z drogą wojewódzką jest w terenie niezabudowanym. Ulica Buczka jest o nawierzchni nieulepszonej, a droga wojewódzka o nawierzchni bitumicznej z obustronnymi poboczami i rowami. W m. Stobrawa na ul. Buczka brak oznakowania pionowego i poziomego. Na drodze wojewódzkiej znajduje się tylko oznakowanie poziome (rys. nr 1).

Szczegółowe rozwiązanie oznakowania zostało przedstawione na załączonym planie sytuacyjnym (rys. nr 2).

Zastosować znaki **wielkości średniej**. Znaki drogowe należy zamontować na wysokości 2,5 m mierząc od poziomu nawierzchni pobocza do dolnej krawędzi tarczy znaku oraz w odległości 1,0 m od krawędzi jezdni.

Do wykonania słupków zastosować rury o przekroju okrągłym i barwie szarej (średnicy 2’’).

Lica tarcz znaków wykonać z folii odblaskowej typu 1 (znaki typu A-6) oraz typu 2 (znak A-7).

Projektowane oznakowanie poziome należy wymalować drogową farbą emulsyjną posiadającą stosowne aprobaty techniczne oraz świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie drogowym. Stare oznakowanie poziome należy trwale usunąć (zetrzeć) lub przykryć warstwą mikrodywanu.

Autor:

inż. Seweryn Kaczmarek

WYKAZ PROJEKTOWANEGO OZNAKOWANIA

1) PIONOWE,

- A-6b 1 szt. wielkości średniej,
- A-6c 1 szt. wielkości średniej,
- A-7 1 szt. wielkości średniej,
- słupki z rur 2” 3 szt.

2) POZIOME,

- P- 4 70 mb,