

**Biuro Usług Technicznych**



**"DROGTOM"**

Opole ul. Chełmska 9/2  
TEL. 0 608 498 304 , TEL./FAX. 077 55 15 593

# METRYKA PROJEKTU

## ***PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU PO PRZEBUDOWIE DROGI GMINNEJ NA ODCINKU STRZELECZKI – KOPALINA***

LOKALIZACJA: STRZELECZKI

INWESTOR: URZĄD GMINY STRZELECZKI

*AUTOR OPRACOWANIA :*

- mgr inż. Tomasz Sokulski

**Cel opracowania.**

Celem niniejszego opracowania jest opracowanie docelowej organizacji po przebudowie drogi gminnej na Odcinku Strzeleczy – Kopalina w miejscowości Strzeleczy.

**Charakterystyka drogi i ruchu na drodze:**

Droga gminna

-droga dojazdowa do posesji mieszkalnych – nawierzchnia bitumiczna. Ruch samochodowy jak i pieszy jako niewielki lokalny.

**Opis stanu projektowanego.**

W związku z planowaną przebudową drogi gminnej zmianie ulegnie oznakowanie pionowe jezdni.

Na przebudowanym odcinku drogi w miejscowości Strzeleczy na odcinku zabudowań mieszkalnych w celu uspokojenia ruchu projektuje się wykonanie 2 elementów bezpieczeństwa i uspokojenia ruchu w postaci progu zwalniającego typu Plateau (wyniesienie kostki betonowej zgodnie z rysunkiem szczegółowym).

Oznakowanie takiego elementu to znaki ograniczające prędkość do 30 km/h oraz znaki A-11a z tabliczkami T-1. Dodatkowo wykonać należy oznakowanie poziome w obrębie elementu P-25 w technologii grubowarstwowej. Szczegóły wyspy pokazano na rysunku.

Dodatkowo oznakowuje się wjazd i wyjazd z miejscowości (Strzeleczy oraz Ścigów (Kopalina) znakami E-17a,b oraz D-42,43..

Projektowane znaki należy umocować na wysokości 2,20 m. mierząc od poziomu nawierzchni pobocza oraz w odległości 0,50 m. od krawędzi jezdni drogi. Dla znaków zastosować należy konstrukcję wsporcą z pojedynczych słupków metalowych.

Lica tarcz winny być wykonane z folii odbłaskowej 1-szej generacji (A-11, B-33 oraz tabliczki T-1 z 2-iej generacji.)

Słupki winny mieć przekrój okrągły i mieć barwę szarą.

Rozwiązania dotyczące oznakowania pokazano planszy oznakowania.

Termin wprowadzenia oznakowania do dnia 31.12.2012 r.

**Opracował :**  
mgr inż. Tomasz Sokulski