

OPIS TECHNICZNY

Remont drogi gminnej nr 375007T Secemin – Marianów

KM: 0+600 do 1+850

Deszcz Nawałny 2013r.

Przedmiotem opracowania jest remont drogi gminnej nr 375007T Secemin – Marianów w km. 0+600 – 1+850, która ucierpiała bardzo w wyniku deszczu nawałnego w 2013 r.

Istniejący stan to droga częściowo utwardzona materiałem kamiennym, który został rozmyty i pod wpływem ruchu drogowego odrzucony na boki. Głębokie wyżłobienia i koleiny uniemożliwiają normalny ruch.

Projektuje się wyrównanie i zawałowanie istniejącego podłoża. Następnie wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych grub. 15 cm. Na wykonaną podbudowę nawierzchnie z betonu cementowego / betonu wałowanego o grubości po zagęszczeniu 12 cm (warstwa nawierzchniowa).

Po wykonaniu robót bitumicznych wykonanie poboczy z kruszyw łamanych, obustronnie na szerokość 0,5 m i grubość 15 cm.

Uwaga: Dopuszcza się wykonanie nawierzchni w technologii betonu cementowego wałowanego o nośności min 10 ton na oś.

Z poważaniem

Bogdan Mędrala

KIEROWNIK BUDOWY

Bogdan Mędrala
upr. nr: SWR/0084, OHOD/04