# OPIS TECHNICZNY

do Kosztorysu Inwestorskiego

 na budowę drogi gminnej Nr 102239L
**WÓLKA KOMAROWSKA - ŻULINKI**
długości 1,3775km

w km 0 + 600 do 1 + 977,50

1. STAN ISTNIEJĄCY.
Na omawianym odcinku drogi w latach poprzednich została wykonana podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o średniej grub. 12 ÷ 15cm, która obecnie jest częściowo zdeformowana i posiada ubytki powodujące znaczne utrudnienia w ruchu drogowym.
2. STAN PROJEKTOWANY.
W roku bieżącym przewiduje się uzupełnienie, wzmocnienie i wyprofilowanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5 średnio 0 cm grubości. Na tak przygotowanej podbudowie zostanie wykonana nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2 o śr. grub. 3cm w ilości 75kg/m2 na powierzchni 7 612,25m2. Zostaną ustawione znaki ostrzegawcze. Przy realizacji opisanego zadania nie dopuszcza się stosowania kruszyw ze skał wapiennych. Szczegółowy zakres robót i dokładne ich ilości charakteryzuje Załącznik „Przedmiar Robót” oraz Projekt Budowy Drogi i SST. Zaprojektowany rodzaj robót i ich zakres zostaną zlecone firmie wyspecjalizowanej przy zachowaniu obowiązujących przepisów wynikających z Ustawy dotyczącej procedur przetargowych.