

OPIS TECHNICZNY
WYKONANIA ROBÓT na DRODZE
ROLNICZEJ WYGNANKA w BUKOWSKO
1/WYGNANKA DROGA NR. EW- 599

Urządzany odcinek drogi nr ew.599 dł. 770 m w km 0+00 – 0+770 rozpoczyna się od skrzyżowania z drogą powiatową biegnącą przez wieś Wygnanka i służy rolnikom jako droga do dużego kompleksu użytków rolnych..

Obecna droga jest drogą na podłożu (gliniastym średniozwięzłym) o szerokości pasa 5-6- m .

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robot powinien w oparciu o przedmiar, dane geodezyjne (ograniczniki) wytyczyć trasę w terenie przy obecności przedstawiciela Urzędu Gminy w Bukowsku.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę wszystkich punktów pomiarowych i ich oznaczeń w czasie trwania robót, Jeśli znaki pomiarowe wskazane przez zamawiającego zostaną w czasie trwania robót świadomie zniszczone lub przez zaniedbanie a ich odtworzenie jest konieczne do dalszego prowadzenia robot to zostaną one odtworzone na koszt wykonawcy.

Jeśli w trakcie wykonywania robot ziemnych zostaną stwierdzone urządzenia podziemne kable, przewody itp.,) nieoznaczone w geodezyjnej mapie wówczas roboty należy przerwać i powiadomić o tym fakcie inspektora nadzoru w razie ich uszkodzenia zawiadomić użytkownika (właściciela.) Sieci.

Wykoszenie porostu z poboczy i rowu .

Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża na całej długości pasa drogowego.

- Nawierzchnia żwirowa dolna warstwa jezdni w km 0+00 – 0+ 115 rozścielana mechanicznie na długości 115 m .pasek szerokości 3.5 m grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu wałem gładkim 10 t. - Nawierzchnia żwirowa dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie na długości 655 m .pasek szerokości 3m grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu wałem gładkim 10 t. Nawierzchnia z tłuczni kamienno-żwirowej – warstwa górna z tłuczni na dł.115 m pasek szerokości 3.5m grubość 7cm po zagęszczeniu wałem gładkim 10 t, w km 0+00 – 0+115.

Nawierzchnia warstwa górna żwirowa w km 0+115 – 0+770 na dł.- 655m. pasek szerokości 3m grubość po zagęszczeniu 8cm.

Wykonanie i odbiór robót ziemnych nawierzchniowych należy wykonać ściśle dostosowując do wymogów zawartych w opisach katalogowych KNR 2-O1. KNR 2-11, KNR 2-31, które zostały opracowane w dostosowaniu do Polskich Norm w tematycznym zakresie a zastosowane materiały za wyjątkiem pozyskiwanych lokalnie powinny posiadać atesty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.