

OPIS TECHNICZNY

WYKONANIA ROBÓT na DRODZE

ROLNICZEJ w BUKOWSKU GM BUKOWSKO

1/ DROGA Nr 129,102

Rozpoczyna się od działki rolnej nr 155 planowane roboty od km 0+100 – 0+700
Urządzany odcinek drogi nr 129,102 na długości 600m, w km 0+ 100 - 0 +700
jest drogą na podłożu gliniastym średniozwięzłym 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 użytkownika (właściciela.) sieci.

Wykonać wykoszenie porostu trawiastego z pasa drogowego z uprzątnięciem na
pow. 0.3ha.

Wykonać mechaniczne usunięcie z pasa jezdni warstwy ziemi urodzajnej z
powierzchni 900m² z odwózką samochodami samowyładowczymi .

Wykop rowu z długości 320m o średniej kubaturze 0.45m³ z odwózką urobku do
1km. Wykonać dwa przepusty betonowe lub z rur PCV dł.- 6 m o średnicy 50 cm z
przyczółkami betonowymi. Z powodu braku odpływu opadowa woda spowodowała
zabagnienie drogi w dwóch odcinkach w km 0+425 i w km 0+ 690 brak jest
możliwości odprowadzenia wody rowami ze względu na spadek.

Wykonać odwodnienie przy pomocy sączków położenie dodatkowej warstwy
podbudowy grubości 30 cm położenie 66 m² nawierzchni z płyt betonowych
używanych (nieuszkodzonych).

Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża na dł. –600 m pasem szerokości
4m.

Dolna warstwa jezdni żwirowa rozścielana mechanicznie na długości 600 m
pasem szerokości 3 m grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu wałem gładkim 10
t.

Nawierzchnia z tłuczni kamiennego – warstwa górna z tłuczni na dł. 600 m
pasem szerokości 3. m grubość 8 cm po zagęszczeniu wałem gładkim 10 t.

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.