

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ DOJAZDOWEJ  
DO GRUNTÓW ROLNYCH WE WSI JABŁONOWO**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**I. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Odcinek drogi A-B, oznaczony kolorem żółtym na planie sytuacyjnym, o długości 475 mb i szerokości od 4,50 m do 5,5 m. Odcinek posiada nawierzchnię gruntową w złym stanie technicznym o znacznych deformacjach w przekroju poprzecznym i podłużnym.

**II. STAN PROJEKTOWANY**

Odcinek A-B, oznaczony kolorem żółtym na planie sytuacyjnym, o długości 475 mb.

Po wykonaniu koryta o średniej głębokości 40 cm o szerokości 4,50 m należy ułożyć warstwę odsączającą – odcinającą z piasku o grubości 10 cm po zgęszczeniu, szerokości 4,50 m. Następnie należy ułożyć podbudowę z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63 mm w warstwie grubości 30 cm po zagęszczeniu i szerokości 3,50 m. Wykonać należy ławy pod krawężnik betonowy oraz ułożyć kostkę betonową grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Na koniec wykonane zostanie oznakowanie znakami pionowymi zgodnie z życzeniem inwestora. Przy pracach ziemnych należy zachować szczególną uwagę by nie uszkodzić istniejących urządzeń podziemnych infrastruktury technicznej.

**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, instrukcją producentów i przepisami oraz ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.
2. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym wykonawca zobowiązany jest do uzyskania projektu organizacji ruchu na czas budowy oraz zgłoszenia i uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego u zarządcy drogi.
3. Na budowie należy stosować materiały i urządzenia posiadające wymagane:

- certyfikaty na znak bezpieczeństwa,
- certyfikaty zgodności z PN lub aprobatami technicznymi,
- deklaracje zgodności z PN lub aprobatami technicznymi.

Stosowanie materiałów i urządzeń nie posiadających w/w certyfikatów i deklaracji zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami, jest niedopuszczalne.

Przedmiot zamówienia opisano za pomocą dokumentacji projektowej określonej w załącznikach od nr 11 do nr 13 do SWZ.