

Rymanów, czerwiec-2012r.

Inwestor: Gmina Rymanów , 38-480 Rymanów , ul. Mitkowskiego 14a

Dokumentacja techniczna
do zgłoszenia wykonania robót budowlanych polegających na remoncie
istniejącej szkolnej drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z utwardzeniem powierzchni zawracania
na działce budowlanej o nr ewid, gr. 248 w m. Posada Górna

Zamierzenie budowlane:

Inwestycja pn. “Remont dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Rymanów w 2012 roku”
<u>Zadanie nr 28 : Remont istniejącej szkolnej drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z</u> <u>utwardzeniem powierzchni zawracania na działce budowlanej o nr ewid, gr. 248 w m.</u> <u>Posada Górna</u>

1. Opis techniczny.

1.1. Zamierzenie budowlane.

Remont istniejącej szkolnej drogi wewnętrznej dojazdowej wraz z utwardzeniem powierzchni zawracania na działce budowlanej o nr ewid, gr. 248 w m. **Posada Górna**; w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego drogi wewnętrznej - po istniejącej niwelecie drogi w granicach pasa drogowego.

1.2. Charakterystyczne parametry:

1.2.1. Długość drogi (jezdni) - 48,00 mb

1.2.2. Szerokość minimalna dościa/dojazdu - 2,0 m

1.3. Sposób wykonania robót.

- Planowane roboty zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę drogową wyłonioną w drodze przetargu,
- Roboty nie będą prowadzone "pod ruchem",
- Inwestor zapewni nadzór inwestorski nad prowadzonymi pracami przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

1.4. Zakres robót:

- roboty pomiarowe,
- usunięcie z osi drogi wewn. kolein ziemnych z elementami podbudowy z kruszywa,
- regulacja sytuacyjno-wysokościowa wszelkiego rodzaju studni znajdujących się podczas prowadzonych robót w gminnym pasie drogowym – po wcześniejszym powiadomieniu inwestora przez wykonawcę robót drogowych – wykona – ZGK Rymanów ul. Osiedle 40
- ewentualny gruz lub materiał ziemny z uporządkowanego pasa drogowego – wykonawca odwiezie w miejsce wyznaczone przez inwestora (np. plac manewrowy ZGK Rymanów ul. Osiedle 40)
- profilowanie i zagęszczenie,
- wyrównanie podbudowy tłuczniami,
- utwardzenie powierzchni w formie mineralno-bitumicznej:
 - a) profil - ~ 3,00 cm
 - b) w-wa ścieralna – 3,00 cm
- oraz
- c) w formie podwójnego powierzchniowego utrwalenia powierzchniowego – emulsja + gres