

Uproszczona dokumentacja techniczna
niewymagająca zgłoszenia wykonania robót budowlanych
polegających na remoncie urządzeń budowlanych (PLACE POSTOJOWE)

wg. art. 29 ust. 2 pkt 1c oraz art. 30 ust. 1
 Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290 z późn. zm.)

1.1. Zamierzenie budowlane:

„Podwyższenie standardu konstrukcji/ nawierzchni istniejących obiektów drogowych ruchu pieszego/kołowego zarządzanych przez Gminę Rymanów w 2017 r.”- etap III.

Zadanie nr 04 III 2017:

Remont urządzenia budowlanego – placu postojowego; polegający na naprawie istniejącej jezdni wraz z konstrukcją (podwyższenie standardu konstrukcji i nawierzchni celem zapewnienia płynnej niwelety oraz spadków poprzecznych i podłużnych w istniejącym obszarze placu w granicach gminnych działek drogowych); zlokalizowanego na dz. o nr ewid. gr. 1322 w m. MILCZA.

Zgodnie z Ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016r., poz. 290 z późn. zm.):

- Art. 29.

ust. 2. Pozwolenia na budowę nie wymaga wykonywanie robót budowlanych polegających na:

pkt. 1c) remoncie (należy przez to rozumieć wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym) lub przebudowie **urządzeń budowlanych** (należy przez to rozumieć urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym, zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, **place postojowe** i place pod śmietniki),

- Art. 30.

ust. 1. Zgłoszenia właściwemu organowi wymaga, z zastrzeżeniem art. 29 ust. 3 i 4:

pkt. 2) wykonywanie robót budowlanych, o których mowa w art. 29 ust. 2 pkt 1b, 6, 9 oraz 11–12a;

pkt. 2a) wykonywanie remontu, o którym mowa w art. 29 ust. 2 pkt 1,....;

1.2. Charakterystyczne parametry placu postojowego:

1.2.1. Długość placu (jezdni) : do ~ 63,00 (56+7) mb

1.2.2. Szerokość (jezdni) : od ~ 3,70 m do 20,50 m

1.2.3. Przekrój poprzeczny jezdni: zachowanie istniejących przekrojów jednostronnych o spadku ~ 1 % zgodnie z istniejącą rzeźbą wysokościową terenu.

1.2.4. Przekrój podłużny/niweleta drogi : korekta istniejącej trasy niwelety placu celem zachowania płynności jezdni.

1.2.5. Wody opadowe (deszczowe) z jezdni placu postojowego odprowadzane (spływają) naturalnie/topograficznie wzdłuż niwelety placu w granicach gminnej działki drogowej.

1.3. Sposób wykonania robót remontowych placu postojowego:

- Planowane roboty zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę drogową,
- Roboty nie będą prowadzone "pod ruchem",
- Inwestor zamierza zapewnić nadzór inwestorski nad prowadzonymi pracami przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane branży drogowej.

1.4. Zakres robót remontowych placu postojowego:

- miejscowe roboty pomiarowe – wytyczenie płynności placu,
- ewentualna regulacja sytuacyjno-wysokościowa wszelkiego rodzaju studni znajdujących się podczas prowadzonych robót w obrysie placu w granicach gminnej działki drogowej (po wcześniejszym powiadomieniu inwestora przez wykonawcę robót drogowych wykona ZGK Rymanów ul. Osiedle 40),
- miejscowe frezowanie nawierzchni mineralno-bitumicznej asfaltowej,
- miejscowe korytowanie (krawędziowe) celem uzyskania korekty/wyrównania szerokości a w efekcie płynności trasy niwelety,
- gruz lub materiał ziemny z uporządkowanego pasa drogowego wykonawca odwiezie w miejsce wyznaczone przez inwestora lub sołtysa wsi,
- miejscowe uzupełnienie podbudowy kruszywem kamiennym naturalnym gr. 20 cm,
- miejscowe wyrównanie ubytków istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym sortowanym łamanym ~ gr. 7 cm,
- miejscowe profilowanie i zagęszczenie istniejącej konstrukcji drogowej,
- poprawa nawierzchni jezdni po wytyczonej płynnej niwelecie placu:
 - a) oczyszczenie i skropienie,
 - b) warstwa profilowo-wyrównawcza (wiążąca) 0/16: o grubości średniej 3,00 cm (~ 75 kg/m²),
 - c) warstwa ścierna 0/11: o grubości 4,00 cm.