**Opis przedmiotu zamówienia**

**Opracowanie Programu funkcjonalno-użytkowego dla** : **przebudowy i budowy dróg na terenie gminy Głogów Młp.”** jak poniżej :

**a)ul. Rolnicza na łącznej długości 1,2 km** na działkach o nr ewd. 2109 ,2110 i 2066/3

 - zaprojektowanie uzyskanie pozwolenia na budowę /zgłoszenia i wykonanie

 przebudowy jezdni do szer min. 5m ,jednostronnego chodnika , zjazdów wraz w

 przykryciem istniejącego rowu kolektorem deszczowym na długości około 1 056 mb

 wraz z przebudowa infrastruktury jeżeli będzie wymagana

 - zaprojektowanie w oparciu o procedurę zrid nowej drogi tj. jezdni o szer. min 5 m

 jednostronnego chodnika , kanalizacji deszczowej na długości około 144 mb mb wraz z

 przebudowa infrastruktury jeżeli będzie wymagana

b) **ul. Pod Borem -Szeligówki** **o długości ok. 1375 mb** na działkch o nr ewd. /1,157/1,237/3,

 159/2,237/4,160/2,161/2,2133/2,239/4,240/2,2133/3,475/2,233/5,232/4,234/8,224/15,

 224/16,475/4,475/5,237/2,224/13,3075/73075/12,3075/11

 - zaprojektowanie uzyskanie pozwolenia na budowę /zgłoszenia i wykonanie

 przebudowy jezdni do szer. min. 6m ,ścieżki rowerowej ,jednostronnego chodnika ,

 zjazdów na długości około 1 138 mb wraz z przebudowa infrastruktury jeżeli będzie

 wymagana

 - zaprojektowanie w oparciu o procedurę zrid ścieżki rowerowej i chodnika na długości

 ok.137 mb oraz przebudowa infrastruktury jeżeli będzie wymagana

W oparciu Program funkcjonalno-użytkowy zostanie wyłoniony Wykonawca w procedurze „zaprojektuj i wybuduj „ .

PFU należy opracować z godnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dn. 20 grudnia 2021 r. [w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego](https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20210002454/O/D20212454.pdf) (Dz.U.2021.2454) z późn. zmianami.

**Termin realizacji** PFU : **3 tygodnie**  od daty podpisania umowy

Załączniki do opisu przedmiotu zamówienia;

-załącznik graficzny

- opis przedmiotu zadania