



28 sierpnia 2020 roku zawarta została umowa ramowa pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim a Powiatem Poznańskim na dofinansowanie dotacją celową budżetu państwa kosztów przygotowania dokumentacji niezbędnej do uzyskania decyzji pozwalającej na realizację inwestycji „Budowa mostu nad rzeką Wartą w ciągu nowoprojektowanej drogi powiatowej Luboń – Czapury od drogi wojewódzkiej nr 430 do drogi powiatowej nr 2460P, gm. Luboń, Mosina, powiat poznański, województwo wielkopolskie”. Zadanie realizowane jest w ramach Rządowego Programu Uzupelniania Lokalnej i Regionalnej Infrastruktury Drogowej – Mosty dla Regionów.

Zadanie realizowane będzie w latach 2020-2022, a jego koszt oszacowany został na kwotę 1.940.000,00zł, z czego kwota 1.552.000,00zł stanowi dofinansowanie dotacją celową z budżetu państwa.

W oparciu o powyższą umowę zawarta została umowa nr 4.2/19 oraz aneks nr 1 z dnia 25 listopada 2020r. na dofinansowanie przedmiotowej inwestycji w roku 2020 kwotą 41.328,00 zł przy planowanych łącznych wydatkach 51.660,00 zł.

W dniu 26 marca 2021r. zawarta została kolejna umowa nr 4.2/19-2 na dofinansowanie przedmiotowej inwestycji w roku 2021 kwotą 458.516,00 zł przy planowanych łącznych wydatkach 573.145,00 zł.

Głównym zamierzeniem całego przedsięwzięcia jest budowa nowego mostu na rzece Warcie wraz z niezbędnymi dojazdami łączącymi drogę wojewódzką DW430 w Luboniu z drogą powiatową nr 2460P w m. Czapury. Nowa przeprawa będzie stanowiła alternatywne połączenie w stosunku do obecnie istniejących przepraw na drogach wojewódzkich w Rogalinku (w ciągu DW431) i w mieście Poznań (przez Most Przemysła I na ul. Hetmańskiej – DW196).

Dotychczasowy brak przeprawy mostowej po południowej stronie Aglomeracji Poznańskiej na terenie Powiatu Poznańskiego ogranicza rozwój gmin w zakresie zabudowy mieszkaniowej i działalności gospodarczej w części południowo-środkowej.

Budowa mostu jest jednym z elementów rozwoju sieci drogowej, który ułatwi mieszkańcom dostęp do infrastruktury zlokalizowanej w granicach całej Aglomeracji Poznańskiej i skróci czas przejazdu.