

Zakończenie realizacji zadania pn. Rozbudowa drogi w miejscowości Kierz

Gmina Lubochnia zakończyła realizację zadania inwestycyjnego pn. Rozbudowa drogi w miejscowości Kierz, współfinansowanego ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg oraz ze środków funduszu leśnego, w ramach wspomagania przez Lasy Państwowe administracji państwowej w realizacji wspólnych przedsięwzięć. Całkowita wartość robót wyniosła 3.409.506,91 zł brutto, w tym:

- środki z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg w kwocie 1.984.094,00 zł,
- środki Lasów Państwowych w kwocie 410.457,89 zł,
- środki własne w kwocie 1.014.955,02 zł.

Wykonawcą była firma Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. z Piotrkowa Trybunalskiego. W ramach zrealizowanych robót wykonano, w szczególności:

- roboty ziemne i wycinkę drzew,
- rozbiórkę ogrodzeń wraz z ich odtworzeniem,
- frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa oraz kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie,
- wykonanie nawierzchni jezdni złożonej z warstwy wiążącej AC16W oraz warstwy ścieralnej AC11S,
- wykonanie poboczy gruntowych,
- wykonanie zjazdów,
- wykonanie odwodnienia jezdni,
- wykonanie oznakowania pionowego,
- prace wykończeniowe związane z plantowaniem i humusowaniem terenu,
- usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną oraz budowa oświetlenia ulicznego LED,
- budowę sieci wodociągowej na odcinku kolizji istniejącego wodociągu z projektowaną drogą wraz z przełączeniem istniejących przyłączy.

Nad zrealizowanym zadaniem pełnione były nadzory inwestorskie w branży drogowej, sanitarnej oraz elektrycznej za łączną kwotę 36.320,80 zł brutto, w tym dofinansowanie z RFRD 4.428,00 zł.

Inwestycja oznakowana została tablicami informacyjnymi, których wykonawcą była firma M3MEDIA Radosław Bernaciak z Tomaszowa Mazowieckiego, za łączną kwotę 3.767,99 zł brutto, w tym dofinansowanie z RFRD 1.181,00 zł.

Realizacja przedmiotowego zadania wpłynie na poprawę warunków komunikacyjnych oraz przyczyni się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego.