



Modernizacja drogi gminnej nr 116274E we wsi Małecz

W dniu 4 października 2024 r. podpisany został protokół odbioru końcowego zrealizowanych robót budowlanych w ramach zadania pn. Modernizacja drogi gminnej nr 116274E we wsi Małecz, dofinansowanego ze środków budżetu Województwa Łódzkiego, pochodzących z tytułu wyłączenia z produkcji gruntów rolnych. Całkowita wartość robót budowlanych wyniosła 884.300,68 zł brutto, w tym przyznane dofinansowanie w kwocie 366.700,00 zł. Wykonawcą była firma Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych Sp. z o.o. z Piotrkowa Trybunalskiego. W ramach zrealizowanych robót budowlanych wykonano m.in.:

- a) wyznaczenie/wskazanie geodezyjne granic pasa drogowego;
- b) roboty ziemne;
- c) na istniejącej nawierzchni warstwę wyrównawczą z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, warstwę wiążącą z AC 16W 50/70 oraz warstwę ścieralną z AC11S 50/70;
- d) odtworzenie krawędzi jezdni celu osiągnięcia stałego przekroju jezdni, tj. 3,0 m i 4,0 m w układzie następujących warstw:
 - warstwa ścieralna z AC 11S 50/70,
 - warstwa wiążąca z AC 16W 50/70,
 - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie,
 - warstwa z piasku stabilizowanego cementem 2,5 MPa;
- e) pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie;
- f) oznakowanie pionowe;
- g) regulację zaworów wodociągowych;
- h) przebudowę hydrantów naziemnych na podziemne;
- i) roboty dodatkowe: regulacja dwóch odkrytych hydrantów podziemnych; wymiana jednego uszkodzonego klucza do zasuw; wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego 0/31 mm o średniej grubości 10 cm w celu umożliwienia dojazdu do działek, w związku z podniesieniem się niwelety jezdni.

Zrealizowana inwestycja oznakowana została tablicą informacyjną umieszczoną na początku odcinka zmodernizowanej drogi. Wykonawcą tablicy była firma M3MEDIA Radosław Bernaciak z Tomaszowa Mazowieckiego.

Całość przeprowadzonych działań wpłynie na poprawę warunków komunikacyjnych oraz przyczyni się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego.