**Informacja do Opisu przedmiotu zamówienia.**

1. **Przebudowa drogi gminnej Nr 107167 L w Jabłonnie-Majątek**
2. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.
3. Oznakowanie całej drogi zgodnie z załączoną stałą organizacją ruchu.
4. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
5. Opracowanie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
6. **W ramach zadania należy wykonać aktualizacje elektronicznej ewidencji dróg wraz z fotorejestracją w posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniu RoadMan oraz aplikacji LP-Portal na licencji firmy Lehmann + Partner Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie. Lehmann + Partner Polska Spółka z o.o.; 62-500 Konin, ul. Marii Dąbrowskiej 8; Tel. +48 63 246 74 45 wew. 41. Aktualizacja ewidencji musi obejmować cały odcinek referencyjny przebudowywanej drogi oraz zwierać wszystkie elementy znajdujące się w pasie drogowym. Fotorejestracja pasa drogowego musi być wykonana w dowiązaniu do systemu referencyjnego posiadanego przez Zamawiającego, zdjęcia sekwencyjne z pięciu kamer o rozdzielczości min. 2452 x 1840.**
7. **Budowa drogi gminnej Nr 107166 L w Jabłonnie Pierwszej**
8. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączonym projektem budowlanym
9. Oznakowanie całej drogi zgodnie z załączoną stałą organizacją ruchu.
10. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
11. Opracowanie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
12. **W ramach zadania należy wykonać aktualizacje elektronicznej ewidencji dróg wraz z fotorejestracją w posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniu RoadMan oraz aplikacji LP-Portal na licencji firmy Lehmann + Partner Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie. Lehmann + Partner Polska Spółka z o.o.; 62-500 Konin, ul. Marii Dąbrowskiej 8; Tel. +48 63 246 74 45 wew. 41. Aktualizacja ewidencji musi obejmować cały odcinek referencyjny przebudowywanej drogi oraz zwierać wszystkie elementy znajdujące się w pasie drogowym. Fotorejestracja pasa drogowego musi być wykonana w dowiązaniu do systemu referencyjnego posiadanego przez Zamawiającego, zdjęcia sekwencyjne z pięciu kamer o rozdzielczości min. 2452 x 1840.**
13. **Budowa drogi gminnej Nr 107151L w Skrzynicach Pierwszych**
14. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączonym projektem budowlanym.
15. Oznakowanie całej drogi zgodnie z załączoną stałą organizacją ruchu.
16. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
17. Opracowanie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
18. **W ramach zadania należy wykonać aktualizacje elektronicznej ewidencji dróg wraz z fotorejestracją w posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniu RoadMan oraz aplikacji LP-Portal na licencji firmy Lehmann + Partner Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie. Lehmann + Partner Polska Spółka z o.o.; 62-500 Konin, ul. Marii Dąbrowskiej 8; Tel. +48 63 246 74 45 wew. 41. Aktualizacja ewidencji musi obejmować cały odcinek referencyjny przebudowywanej drogi oraz zwierać wszystkie elementy znajdujące się w pasie drogowym. Fotorejestracja pasa drogowego musi być wykonana w dowiązaniu do systemu referencyjnego posiadanego przez Zamawiającego, zdjęcia sekwencyjne z pięciu kamer o rozdzielczości min. 2452 x 1840.**
19. **Budowa drogi gminnej Nr 107148L w Skrzynicach Pierwszych i Skrzynicach Drugich**
20. Wykonanie robót budowlanych zgodnie z załączonym projektem budowlanym.
21. Oznakowanie odcinka drogi zgodnie z załączoną stałą organizacją ruchu. Oznakowaniu podlega odcinek od km 2+690,50 do km 4+700.
22. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
23. Opracowanie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
24. **W ramach zadania należy wykonać aktualizacje elektronicznej ewidencji dróg wraz z fotorejestracją w posiadanym przez Zamawiającego oprogramowaniu RoadMan oraz aplikacji LP-Portal na licencji firmy Lehmann + Partner Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Koninie. Lehmann + Partner Polska Spółka z o.o.; 62-500 Konin, ul. Marii Dąbrowskiej 8; Tel. +48 63 246 74 45 wew. 41. Aktualizacja ewidencji musi obejmować cały odcinek referencyjny przebudowywanej drogi oraz zwierać wszystkie elementy znajdujące się w pasie drogowym. Fotorejestracja pasa drogowego musi być wykonana w dowiązaniu do systemu referencyjnego posiadanego przez Zamawiającego, zdjęcia sekwencyjne z pięciu kamer o rozdzielczości min. 2452 x 1840.**