

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie polega na remoncie odcinka drogi gminnej, drogi publicznej nr K360614, ul. Królówka, działek ewid. nr 452/5, 1404/5, 451/2, na odcinku 80,0m w miejscowości Kluszkowce, w km 0+455 – km 0+535.

Zakres robót obejmuje:

- wykonanie rozbiórki istniejącej nawierzchni asfaltowej na powierzchni 440,0m² metodą mechanicznego frezowania wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych,
- wykonanie rozbiórki istniejącego chodnika o szerokości 1,80m na odcinku 80,0m wraz z rozbiórką krawężników, obrzeży oraz nawierzchni z kostki betonowej z przeznaczeniem kostki do ponownego użycia,
- demontaż studzienek wpustów ulicznych Ø500mm BET. w ilości 2,0szt wraz z przykanalikami z rur Ø200mm, PVC SN8 przyłączeniowymi do rowu o długości 10,0m,
- wykonaniu czyszczenia i odmulania przydrożnego rowu odwadniającego na odcinku 80,0m wraz z ułożeniem korytek ściekowych o szerokości 50,0cm na dnie rowu na ławie betonowej,
- wykonaniu rozbiórki istniejącej warstw podbudowy oraz wykonania robót ziemnych niwelacji terenu, korytowania pod warstwy konstrukcyjne i wykonaniu profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne remontowanej nawierzchni drogi i chodnika na powierzchni 640,00m²,
- montażu nowych studzienek wpustów ulicznych Ø500mm BET. z osadnikami oraz przykanalikami z rur Ø200mm PVC, SN8 przyłączeniowymi do rowu przydrożnego o długości 10,0m,
- wykonaniu dolnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa mineralnego związanego spoiwem hydraulicznym w klasie C8/10 i zagęszczonego mechanicznie o gr. 30,0cm na powierzchni 640,00m²,
- wykonaniu górnej warstwy podbudowy z tłuczni kamienno-żwirowej zagęszczonego mechanicznie o gr. 15cm na powierzchni 440,00m²,
- wykonaniu górnej warstwy żwirowej rozścielanej mechanicznie o gr. 5,0cm na powierzchni 440,00m²,
- wykonaniu wzmocnienia nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-asfaltowych warstwą wzmacniającą z geosiatki 40/40kN/m na powierzchni 440,00m²,
- wykonaniu nowej nawierzchni wiążącej jezdni drogi gminnej, z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr. 6,0cm, na powierzchni 440,00m²,

- wykonaniu nowej nawierzchni ścieralnej jezdni drogi gminnej, z mieszanek mineralno-asfaltowych o gr. 4,0cm, na powierzchni 440,00m²,
- wykonaniu odtworzenia chodnika z kostki betonowej z rozbiórki przy założeniu do 20,0% nowej kostki na powierzchni 144,0m² na odcinku 80,0m i szerokości 1,80m wraz z krawężnikami o wym. 15x30cm i obrzeżami o wym. 8x30cm na ławie betonowej z oporem oraz podbudowy z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie o gr. 20,0cm i tłucznia kamiennego zagęszczonego mechanicznie o gr. 7,0cm ,
- wykonaniu obsypki pobocza gruntowego o szer. 75,0cm z tłucznia kamiennego gr. 10cm na powierzchni 60,0m²,
- wykonaniu umocnienia skarp rowu odwadniającego betonowymi płytami prefabrykowanymi typu MEBA o wym. 40x60x10cm na powierzchni 64,0m²,
- wykonaniu rozbiórki istniejących barier drogowych stalowych ocynkowanych z przekazaniem materiałów rozbiórkowych Inwestorowi oraz montażu nowych barier drogowych stalowych ocynkowanych pojedynczych na odcinku 52m z rozstawem słupków co 4,0m i zakończeniu obustronnym skosowym barier drogowych.