

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty remontowe obejmują:

- wytyczenie osi drogi,
- wykonanie oczyszczenia światła przepustów z namułu w km 0+416, 0+726, 0+832, 3+711 – fi30cm, w km 0+070 – fi40cm, w km 0+234, 3+672 – fi60cm,
- odmulenie rowu wraz ze ścięciem poboczny na odcinku o długości 71m (patrz plan sytuacyjny),
- wykonanie mechanicznej rozbiórki wraz z wywozem zniszczonej nawierzchni bitumicznej - odcinkowo w ciągu drogi w ilości 967m²,
- wykonanie odcinkowego profilowania i zagęszczenia podłoża na odcinkach w km 0+016÷0+526, 0+726÷1+014, 1+100÷1+327, 1+516÷1+625, 1+737÷2+055, 2+110÷2+207, 2+700÷2+900, 2+966÷3+201, 3+208÷3+742 oraz na odcinkach do określenia po wykonaniu robót rozbiórkowych nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie remontu nawierzchni w km 1+516÷1+625 na szerokości 4m z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, grubość nawierzchni 5cm,
- wykonanie remontu nawierzchni w km 0+016÷0+526, 0+726÷1+014, 1+100÷1+327, 1+737÷2+055, 3+208÷3+742 z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, grubość nawierzchni 5cm, polegającego na uzupełnieniu kolein o szerokości średnio 2x0,7m,
- wykonanie remontu nawierzchni w km 2+110÷2+207, 2+700÷2+900, 2+966÷3+201, z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, grubość nawierzchni 5cm, polegającego na uzupełnieniu kolein o szerokości średnio 0,7m,
- wykonanie lokalnego uzupełnienia ubytków nawierzchni po rozbiórce nawierzchni bitumicznej w ilości 967m² mieszanką kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm gr. 5cm, z zamknięciem grysem 2/8mm;
- wykonanie lokalnego uzupełnienia ubytków nawierzchni w km 0+561÷0+630(20m²), 0+680÷0+726(25m²), 2+220÷2+284(10m²), 2+514÷2+617(15m²) mieszanką kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm gr. 10cm, z zamknięciem grysem 2/8mm;
- wykonanie uzupełnienia nawierzchni zjazdu w km 3+089 z kruszywa niezwiązanego C90/3 frakcji 5/31,5mm gr. 10cm, z zamknięciem grysem 2/8mm;
- demontaż zniszczonego i montaż nowego wodospustu stalowego o długości 6m w km 0+511.