

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty remontowe obejmują:

- roboty pomiarowe służące wyznaczeniu odcinków nawierzchni do remontu,
- wykonanie remontu poboczy, polegające na odcinkowym ścięciu nadmiaru darniny, gruntu,
- demontaż i ponowny montaż nadających się do użytkowania wodospustów drewnianych w nawierzchni,
- remont wodospustów, które są uszkodzone, polegający na wymianie ich na nowe, również drewniane o tych samych parametrach (w km 0+155, 0+230, 0+571, 0+903, 1+200),
- wykonanie lokalnego uzupełnienia ubytków nawierzchni w km 0+309÷0+315(4m²), 0+579÷0+624(6m²), 0+807÷0+989(10m²), 1+642÷1+714(5m²) mieszanką kruszywa niezwiązanego C_{90/3} frakcji 5/31,5mm gr. 10cm, z zamknięciem grysem 2/8mm;
- wykonanie odcinkowego profilowania i zagęszczenia podłoża na odcinku w km 0+335÷0+398, 0+418÷0+579, 0+647÷0+807, 1+148÷1+315, 1+400÷1+546 pod uzupełnienie kolein,
- wykonanie remontu nawierzchni w km 0+335÷0+398, 0+418÷0+579, 0+647÷0+807, 1+148÷1+315, 1+400÷1+546 z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, polegającego na uzupełnieniu kolein średnio o szerokości 2x0.75m, grubość nawierzchni 6cm,
- wykonanie odcinkowego profilowania i zagęszczenia podłoża na odcinku w km 0+005÷0+095, 0+121÷0+300, 0+989÷1+148, 1+315÷1+360, 1+714÷1+804, 1+858÷1+975 na szerokości 5,0m,
- wykonanie remontu nawierzchni jezdni w km 0+005÷0+095, 0+121÷0+300, 0+989÷1+148, 1+315÷1+360, 1+714÷1+804, 1+858÷1+975 o szerokości 3,5m wraz z poboczami (2x0,75m) z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, polegającego na wykonaniu warstwy z kruszywa o grubości 6cm,
- wykonanie remontu przełamanej nawierzchni jezdni w km 1+546÷1+580 o szerokości 1,5m z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm, polegającego na wykonaniu warstwy z kruszywa o grubości 21cm, po wcześniejszym przeprofilowaniu,
- poprawa zjazdów na szlaki leśne, polegająca na wykonaniu warstwy z kruszywa o grubości 6cm z mieszanki kruszywa niezwiązanego C_{90/3} frakcji 5/31,5mm z zamknięciem grysem 2/8mm,