

4.1 Konstrukcja nawierzchni.

Zaprojektowano wykonanie następujących robót w zakresie nawierzchni jezdni:

km 0+115 do km 0+405

- jezdnia szerokości 3,0m

- oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową;
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5cm.

Szczegółowy zakres robót podano w poniższej tabeli.

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT: PRZEDMIAR ROBÓT
ZADANIE: Przedsięwzięcie inwestycyjne Remont Drogi Gminnej
w ramach zadania Przebudowa ul. Zacisze w miejscowości Las
w km od 0+115 do km 0+405 na działce nr 3466/3

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze-		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych, I = 0,290km	km	0,290
2	Nawierzchnia jezdni		
2.1	Oczyszczenie podbudowy: Jezdnia: km 0+115 do km 0+405: $290,00 \cdot 3,0 = 870,00$. Razem: $870,00\text{m}^2$	m^2	870,00
2.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową: $870,00\text{m}^2$	m^2	870,00
2.3	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5 cm: $870,00\text{m}^2$	m^2	870,00
2.4	Warstwa wyrównawcza z kamienia o grubości 5 cm	m^2	870,00

4.2 Wykopy.

Wykonywanie wykopów i nasypów należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i w dobrych warunkach atmosferycznych, aby nie doprowadzić do uplastycznienia podłoża.

5. Wpływ na środowisko.

Projekt nie wprowadza zmian, które powodowałyby zakłócenia w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, jak też istniejącego drzewostanu oraz powietrza.