

4.1 Konstrukcja nawierzchni.

Na odcinku przewidziano wykonanie następujących robót w zakresie nawierzchni:

- km 0+000 do km 0+200
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 30cm;
- oczyszczenie i skropienie podbudowy emulsją asfaltową;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4cm;
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm;
- pobocza z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 10cm po obu stronach.

Szczegółowy zakres robót podano w poniższej tabeli.

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ROBÓT

ZADANIE: Remont drogi gminnej ul. Osiedlowa w Ślemieniu w Gminie Ślemień, na długości 200m po powodzi z roku 2010

	Rodzaj robót- wyliczenie ilości	Jedn. Obmiaru	Ilość robót
1	Roboty przygotowawcze		
1.1	Prace pomiarowe przy robotach liniowych: 0,200km	km	0,200
2	Roboty ziemne		
2.1	Wykop koryta drogowego na głębokość 25cm: Rozjazd km 0+000: 10,00m ² ; jezdnie: 200 x 2,70 = 540,00m ² ; 550 x 0,25 = 137,50m ³	m ³	137,50
2.2	Wykop pod przepusty: km 0+002: 5,0x1,0x1,0 = 5,00 m ³	m ³	5,00
2.3	Odwiezenie materiału z wykopu na odległość do 5,0km: 142,50m ³	m ³	142,50
3	Przepusty		
3.1	Przepusty z rur Wipro żelbetowych 300mm: odc. I, km 0+002- 5,00m	m	5,00
3.2	Ścianki czołowe żelbetowe typowe przepustu 300mm: 2szt.	szt.	2,00

4	Podbudowy		
4.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 30cm: Rozjazd km 0+000: 10,00m ² ; jezdnie: 200 x 2,70 = 540,00m ² Razem: 550,00m ²	m ²	550,00
4.2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31mm gr. 10cm: 200,00 x 0,60 = 120,00	m ²	120,00
5	Nawierzchnia		
5.1	Oczyszczenie podbudowy: 550,00 m ²	m ²	550,00
5.2	Skropienie emulsją asfaltową: 2 x 830,00 = 550,00m ²	m ²	550,00
5.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 550,00	m ²	550,00
5.4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 550,00	m ²	550,00

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.

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

6. Uzbrowienie terenu.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne w celu ustalenia lokalizacji przewodów uzbrojenie podziemnego. Zlokalizowane przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w sposób zapewniający dalsze bezawaryjne funkcjonowanie, zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi.

7. Zalecenia.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, zastosowane metody przy wykonywaniu robót oraz za ich zgodność z normami, specyfikacją techniczną i dokumentacją projektową.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania wyłącznie materiałów posiadających świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.