

4.2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31mm gr. 10cm: km 0+000 do km 0+116: $116,00 \times 0,80 = 92,80$; km 0+116 do km 0+140: $24,00 \times 0,60 = 14,40$; Razem: 107,20	m ²	107,20
5	Korytka ściekowe, płyty ażurowe		
5.1	Korytka ściekowe betonowe, szerokości 50cm, grubość 30cm, na betonie B-15 gr. 10cm: km 000 do km 0+112 oraz km 0+116 do km 0+135: 131,00m	m	131,00
6	Nawierzchnia		
6.1	Oczyszczenie podbudowy: Rozjazd km 0+000: $20,00\text{m}^2$; jezdnia: $140 \times 2,70 = 378,00\text{m}^2$; Razem: $398,00\text{m}^2$	m ²	398,00
6.2	Skropienie emulsją asfaltową: $2 \times 398,00 = 796,00\text{m}^2$	m ²	796,00
6.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 398,00	m ²	398,00
6.4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 398,00	m ²	398,00

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. Uzbrojenie 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.