

4.2	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31mm gr. 10cm: km 0+000 do km 0+100: $100,00 \times 0,30 \times 2 = 60,00$; km 0+100 do km 0+460: $360,00 \times 0,80 = 288,00$; Razem: 348,00	m ²	348,00
5	Korytka ściekowe		
5.1	Korytka ściekowe betonowe, szerokości 50cm, grubość 30cm, na betonie B-15 gr. 10cm: km 100 do km 0+460: 360,00m – 70,00m (przepusty) = 290,00m	m	290,00
6	Nawierzchnia		
6.1	Oczyszczenie podbudowy: 1402,00	m ²	1402,00
6.2	Skropienie emulsją asfaltową: $2 \times 1402,00 = 2804,00\text{m}^2$	m ²	2804,00
6.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 1402,00	m ²	1402,00
6.4	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 1402,00	m ²	1402,00

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.