

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont mostu drewnianego w ciągu drogi powiatowej 1503 K Florynka - Izby w km  
9+167

Lp.	Opis	Jm.	Ilość robót
1	Oznakowanie robót i organizacja ruchu na czas remontu	kpl	1,00
2	Mechaniczne cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm	m	11,00
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (na dojazdach do mostu 6 cm) Krotność= 2,00	m2	49,50
4	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego	m3	14,85
5	Rozebranie poręczy drewnianych	m3	1,31
6	Rozebranie bezpiecznika drewnianego	m3	0,86
7	Rozebranie jezdni drewnianej (dylina górna)	m3	5,46
8	Rozebranie jezdni drewnianej (dylina dolna)	m3	10,92
9	Rozebranie belek drewnianych	m3	13,13
10	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego.grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	49,50
11	Impregnacja grzybobójcza okrągłaków, krawędziaków, bali, płyt pilśniowych, paździerzowych, wiórowo-cementowych metodą kąpeli preparatami olejowymi	m3	32,55
12	Montaż belek drewnianych	m3	14,00
13	Jednowarstwowe izolacje z papy asfaltowej układane na sucho	m2	100,80
14	Wykonanie dyliny podwójnej na moście 10 cm +5 cm	m3	16,38
15	Ułożenie bezpiecznika drewnianego	m3	0,86
16	Wbudowanie poręczy drewnianych	m3	1,31
17	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I.warstwa wiążąca na dojazdach, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m2	49,50
18	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I.warstwa ścieralna na dojazdach.grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	49,50
19	Zabezpieczenie przyczółka od strony Izb kalkulacja własna	kpl	1,000