

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont mostu drewnianego w miejscowości Kwiatów DP 1497 K km 0+098

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	9,40
3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm (na dojazdach do mostu 6 cm) Krotność= 2,00	m2	9,40
4	Rozbiórka podbudowy z kruszywa łamanego	m3	2,82
5	Rozebranie poręczy drewnianych	m3	2,87
6	Rozebranie bezpiecznika drewnianego	m3	0,42
7	Rozebranie jezdni drewnianej (dylina górna)	m3	6,04
8	Rozebranie jezdni drewnianej (dylina dolna)	m3	12,08
9	Rozebranie belek drewnianych	m3	10,38
10	Wykonanie remontu gzymsu żelbetowego	m3	0,96
11	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego.grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2	9,40
12	Impregnacja grzybobójcza okrągłaków, krawędziaków, bali, płyt pilśniowych, paździerzowych, wiórowo-cementowych metodą kąpieli preparatami olejowymi	m3	31,79
13	Montaż belek drewnianych	m3	10,38
14	Jednowarstwowe izolacje z papy asfaltowej układane na sucho	m2	65,00
15	Wykonanie dyliny podwójnej na moście 10 cm +5 cm	m3	18,12
16	Ułożenie bezpiecznika drewnianego	m3	0,42
17	Wbudowanie poręczy	m3	2,87
18	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I.warstwa wiążąca na dojazdach, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m2	9,40
19	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I.warstwa ścieralna na dojazdach.grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	9,40
20	Demontaż barier betonowych	m	30,000
21	Montaż barier sprężystych	m	48,00