

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont mostu w ciągu ul. Fabrycznej w Sędziszowie Małopolskim</b>		
1	Element	<b>Prace rozbiórkowa</b>		
1.1	KNR 233/104/5	Rozebranie chodników		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie chodników	1*0,05*11*2+14*2*0,1*0,1	1,380
		RAZEM:	1,380	m3 1,38
1.2	KNR 233/103/5	Jezdnie mostów drewnianych, rozebranie jezdni drewnianej podkład I o wymiarach (11m*6,0m*0,05m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Strona Prawa Lewa	11*6*0,05	3,300
		RAZEM:	3,300	m3 3,30
1.3	KNR 233/103/5	Jezdnie mostów drewnianych, rozebranie jezdni drewnianej podkład II o wymiarach (11m*8,0m*0,10m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			11*8*0,1	8,800
		RAZEM:	8,800	m3 8,80
1.4	KNR 233/103/5	Jezdnie mostów drewnianych, rozebranie jezdni drewnianej podkład III o wymiarach (14 szt*8,0m*0,24*0,24)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			14*8*0,24*0,24	6,451
		RAZEM:	6,451	m3 6,45
1.5	KNR 404/1102/1	Wywiezienie pokładów drewnianych z rozbórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, załadowanie koparko-ładowarką samochodów skrzyniowych - 2 szt/zmianę roboczą do 2 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1,38+3,3+8,8+6,45	19,930
		RAZEM:	19,930	m3 19,93
2	Element	<b>Ułożenie pokładów iglaste z drewna impregnowanego</b>		
2.1	KNR 233/103/2	Jezdnie mostów drewnianych, ułożenie z pokładu III z bali iglastych impregnowanego o wymiarach 0,24m0,24m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Belki 14szt*0,24m*0,24m*8m	14*0,24*0,24*8	6,451
		RAZEM:	6,451	m3 6,45
2.2	KNR 233/715/3 (4)	Izolacje przeciwwilgociowe z papy, powłoki poziome, 1`warstwa, do 100`m2, papa asfaltowa, emulsja asfaltowa - papa przymocowana na belkach nośnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			14*0,5*9	63,000
		RAZEM:	63,000	m2 63,00
2.3	KNR 233/103/2	Jezdnie mostów drewnianych, ułożenie z pokładu II z bali iglastych impregnowanego o wymiarach pomostu (11m*8,0m*0,10m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pokład II 0,1m gr	11*8*0,1	8,800
		RAZEM:	8,800	m3 8,80
2.4	KNR 233/103/2	Jezdnie mostów drewnianych, ułożenie z pokładu I z bali iglastych impregnowanego o wymiarach pomostu (11m*6,0m*0,05m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			11*6*0,05	3,300
		RAZEM:	3,300	m3 3,30
3	Element	<b>Wykonanie chodników drewnianych</b>		
3.1	KNR 233/104/4	Wykonanie chodników z dwóch stron (11m*1,0m*2)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Podpurka pod podest	0,1*0,1*1,0*14*2	0,280
		Podest	11,0*1,0*0,05*2	1,100
		RAZEM:	1,380	m3 1,38