

### Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 REMONT POMOSTU DREWNIANEGO KŁADKI LINOWEJ W PRZYSIEKACH</b>				
<b>Kod CPV 45221113-7. Mosty dla pieszych</b>				
1.001	KNR 233/108/3 (1)	Rozebranie pomostu drewnianego kładki linowej		
		$(28,30+59,80+30,15) *$		
		$1,40*0,04 = 6,622$		
		$0,14*0,10*1,40*113 = 2,215$	8,837	m3
1.002	KNR 225/307/3	Rozebranie barier zabezpieczających z siatki stalowej		
		$(28,30+59,80+30,15) *$		
		$1,05*2 = 248,325$	248,325	m2
1.003		Kalkulacja indywidualna. Przyspawanie do wieszaków prętowych odpowiednio ustawionych przelotek, niezbędnych do przeprowadzenia drutów naciągowych siatki ogrodzeniowej barier zabezpieczających	1	kpl
1.004	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na wierzchu bloku fundamentowego południowego pylonu	2,00	m2
1.005	KNR 711/101/1 (7)	Wykonanie warstwy szepnej na powierzchni styku uzupełnianych ubytków materiałowych, występujących na wierzchu bloku fundamentowego południowego pylonu, przy użyciu zaprawy typu PCC/SPCC	2,50	m2
1.006	KNNR 3/405/2 (2)	Uzupełnienie ubytków materiałowych zaprawą naprawczą klasy R4 w przygotowanych wcześniej miejscach uszkodzonych bloku fundamentowego południowego pylonu		
		$2,50*0,08 = 0,2$	~0,20	m3
1.007		Kalkulacja indywidualna. Oczyszczenie i przegląd lin nośnych kładki, z wykonaniem koniecznej regulacji, konserwacji i smarowania	1	kpl
1.008	KNR 233/718/3	Czyszczenie konstrukcji innych (drobnych) mostów; ręczne szczotkami do III stopnia czystości		
		$0,693 = 0,693$		
		$58,80*5,45*4/1000 = 1,282$		
		$1,40*25,3*4/1000 = 0,142$		
		$3,50*2,75*2*2/1000 = 0,039$		
		$0,56*3,92*2*4/1000 = 0,018$		
		$0,25*0,25*2*39,20/1000 = 0,005$		
		$1,22*4,57*2*2/1000 = 0,022$		
		$65,00*2/1000 = 0,13$		
		$1,20*11*8*2/1000 = 0,211$		
		$25,00*8*2/1000 = 0,4$		
		$2,50*140*1,58/1000 = 0,553$	3,494	t
1.009	KNR 233/718/9 (5)	Malowanie konstrukcji innych (drobnych) mostów; ręczne pędzlem, 1 warstwa, farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60%	3,494	t
1.010	KNR 233/718/9 (3)	Malowanie konstrukcji innych (drobnych) mostów; ręczne pędzlem, 2 warstwy, farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	3,494	2,00 t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.011 KNNR 2/1603/2	Montaż obustronnych barier zabezpieczających z siatki ogrodzeniowej plecionej z drutu ocynkowanego, powlekanego o oczkach 50x50 mm, Fi=3,6 mm, wysokość barier 1,25 m R= 0,830 M= 1,000 S= 1,000 $(28,30+59,80+30,15)*2 = 236,5$	~236,50		m
1.012 KNR 233/108/1 (1)	Drewniane kładki i estakady robocze, wykonanie kładek drewnianych - montaż pomostu drewnianego kładki linowej, Drewno modrzewiowe z certyfikatem CE, w klasie wytrzymałości C27 $118,25*0,14*0,07*2 = 2,318$ $1,40*0,14*0,07*160 = 2,195$ $1,40*118,25*0,045 = 7,45$	~11,96		m3
1.013 KNR 1312/1402/4	Rusztowanie podwieszane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $100,00*2,50 = 250,0$	~250,00		m2