

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	100	Mostek nad składnica			
1.1	KNR 2-33 0808-0700 analogia	Rozebranie konstrukcji mostowych.  1. Rozbiórka istniejącej konstrukcji drewnianej, wywóz odpadów na odległość do 5 km; 2. Rozbiórka korony przyczółków kamiennych (2 x 4m x 0,3m x 0,5m); 3. Oczyszczenie placu budowy. 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
1.2	KNR 2-02 0210-0100	Wieniec żelbetowy, o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 m/m2.  1. Wieniec żelbetowy - łożo pod ustrój nośny (2 x 4m x 0,8 m x 0,5m); 2. Materiał: hydrobeton klasy nie niższej niż B30 wibrowany i stal zbrojeniowa klasy oraz w ilości zgodnej z odpowiednimi normami; 3. Pozycja obejmuje niezbędne roboty zbrojeniowe i szalunkowe. 3,2	m3		3,200
			m3	3,200	
1.3	KNR 2-33 0308-0100 analogia	Montaż stalowego ustroju nośnego mostu wraz z dostawą i zabezpieczeniem antykorozyjnym.  1. Konstrukcja nośna: dwuteownik nie mniej niż 450 mm długości 7m - 3 szt, stężenia długości powyżej 1,0 m - 4szt; 2. Pozycja obejmuje wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego przed wbudowaniem elementów. 3105	kg		3 105,000
			kg	3 105,000	
1.4	Kalkulacja Własna	Montaż dyliny.  1. Elementy: jezdnia: 7m x 4m x 0,25m, krawężniki: 2 x 10m x 0,25m x 0,25m; 2. Materiał: bale iglaste obrzynane bez offisów, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu. 7,0+1,25	m3		8,250
			m3	8,250	
1.5	Kalkulacja Własna	Formowanie i zagęszczanie najazdu i zjazdu z mostu - materiał rodzimy. 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
1.6	Kalkulacja Indywidualna	Montaż belki odbojowej nad przepustem.  1. Wymiar 12m x fi 0,25m; 2. Drewno iglaste korowane świeże. 0,59	m3		0,590
			m3	0,590	