

# Przedmiar robót

## O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 67i/70b

Data: 29.07.2021r.

Budowa: O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 67i/70b

Lokalizacja: O.O. Cyl - oddział 67i/70b

Rodzaj robót: Roboty drogowe, mostowe

Babiogórski Park Narodowy

Zamawiający: z siedzibą w Zawoi

34-222 Zawoja 1403

Jednostka  
opracowująca  
kosztorys:

Sprawdzający: .....

.....  
Zamawiający

.....  
Wykonawca

## O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 67i/70b

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis pozycji	J.m.	Przedmiary i wyliczenia	Ilość
1	Prace przygotowawcze, rozbiórkowe i roboty ziemne				
	KNR 201/119/4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, most i trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	kpl	1	1,000
	KNR 233/103/5	Jezdnie mostów drewnianych, rozebranie jezdni drewnianej lub z podkładów kolejowych starożytecznych	m3	6,0*4,0*0,20	4,80
	KNR 233/102/6 (1)	Ustroje niosące mostów drewnianych, rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych	m3	4*6,0*3,14*0,15*0,15+2*5,0*3,14*0,125*0,125	2,19
	KNR 233/102/6 (1)	Ustroje niosące mostów drewnianych, rozebranie przyczółków drewnianych wraz z drewnianym umocnieniem potoku	m3	2*5,0*1,5*1,5+4*5,0*1,5*1,5	67,50
	KNNR 1/201/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu IV-VI - wykopo pod przyczółki i umocnienia	m3	2*5,0*2,0*2,5+4*5,0*2,0*2,0	130,00
2	Most 6,5x3,5m				
	KNNRS 10/408 /1 (1)	Wykonanie budowli siatkowo-kamiennych, kosze z siatki stalowej bez wyprawy, nakłady podstawowe - fundamenty mostu i umocnienie skarp potoku na wlocie	m3	2*5,0*1,0*2,0+4*5,0*1,0*1,5	50,000
	Kalkulacja indywidualna	Zalanie dolnych koszy kamienno siatkowych betonem	m3	(2*5,0*1,0*1,5+4*5,0*1,0*0,5)*50%	12,500
	KNR 201/504/5	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi, kategoria gruntu IV	m3	2*5,0*1,0*2,5+4*5,0*1,0*2,0	65,00
	KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	2*5,0*1,0*2,5+4*5,0*1,0*2,0	65,00
	KNR 233/102/1 (1)	Ustroje niosące mostów drewnianych, wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych	m3	(2*5,0+5*6,0)*3,14*0,175*0,175	3,85

## O.O. Cyl - Remont mostu - oddział 67i/70b

## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis pozycji	J.m.	Przedmiary i wyliczenia	Ilość
	KNR 233/103/2	Jezdnie mostów drewnianych, ułożenie z pokładem z bali pojedynczym	m3	$(33*4,0)*3,14*0,09*0,09+(2*6,0)*3,14*0,05*0,05$	3,45
3	Dojazdy do mostu				
	KNNR 1/201/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu IV-VI - wykopo pod konstrukcje drogi	m3	$2*4,0*8,0*0,4$	25,60
	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń frakcji 31,5-63mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	$2*4,0*8,0$	64,00
	KNNR 6/113/5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 15cm stabilizowanej mechanicznie - zaklinowanie	m2	$2*4,0*8,0$	64,00
4	Odwodnienie				
15	KNR 231/1403/3	Oczyszczanie rowu z namotu, bez naruszania skarp, grubość namotu 30-cm	m	20	20,00