

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Naprawa mostu drewnianego na Kanale Kozielskim

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	I-ctwo Monety oddz. 381I, I-ctwo Kępno oddz. 344
3. Nazwa zamawiającego	PGL LP Nadleśnictwo Drygały
4. Adres zamawiającego	Drygały, ul. Grunwaldzka 22, 12-230 Biała Piska
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	Andrzej Żebrowski
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2022-10-12

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

- 45200000-9

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 45220000-5

Roboty inżynieryjne i budowlane
- 45221111-3

Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych

Spis działów przedmiaru robót

Naprawa mostu drewnianego na Kanale Kozielskim

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty w zakresie inżynierii lądowej	45200000-9
1.1. Roboty inżynieryjne i budowlane	45220000-5
1.1.1. Naprawa mostu na Kanale Kozielskim	45221111-3

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Naprawa mostu drewnianego na Kanale Kozielskim

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty w zakresie inżynierii lądowej [CPV:45200000-9:Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej]		
1.1.			Roboty inżynieryjne i budowlane [CPV:45220000-5:Roboty inżynieryjne i budowlane]		
1.1.1.			Naprawa mostu na Kanale Kozielskim [CPV:45221111-3:Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych]		
1	KNR 2-33 0104-0300	SST 1	Chodniki, krawężniki i poręcze mostów drewnianych. Rozebranie chodnika lub krawężnika	1 m3	0,4896
			krawężnik: 0,12*0,12*17,0*2		0,48960
2	KNR 2-33 0103--05	SST 1	Rozebranie jezdni mostu drewnianego - drewnianej lub z podkładów kolejowych staroużytecznych	m3	4,7600
			jezdnia: 0,08*4,00*17,00*0,14/0,16		4,76000
3	KNR 4-01 0535-0700	SST 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	1 m2	5,1000
			0,30*17,0		5,10000
4	KNR 2-33 0102-0600	SST 1	Ustroje niosące mostów drewnianych. Rozebranie dźwigarów głównych lub belek. poprzecznych drewnianych - wykonanie "z ładu"	1 m3	0,9792
			0,24*0,24*17,0		0,97920
5	TZKNBK 05 0109-0100	SST 2	Prostowanie więźby wieżowej poprzez podniesienie i ustawienie więźby na wysokości określonej projektem. Wys.podniesienia do 10 cm	m2	34,0000
			17,00*4,00*0,5		34,00000
6	KNR 4-01 0535-0900	SST 2	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	1 m2	5,1000
			0,30*17,0		5,10000
7	KNR 2-33 0102-0100	SST 2	Ustroje niosące mostów drewnianych. Wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych - wykonanie "z ładu"	1 m3	0,9792
			0,24*0,24*17,0		0,97920
8	KNR 2-33 0103-0200	SST 2	Jezdnie mostów drewnianych. Ułożenie jezdni drewn.z podkładem z bali. pojedynczym - analogia pokład z bali nasyconych gr. 9 cm impregnatem olejowym	1 m3	5,1638
			0,09*4,00*17,00*0,135/0,16		5,16375
9	NNRNKB 202 0541-02	SST 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - analogia obróbka z blachy powlekanej rozbiórkowej zmagającego	m2	5,1000
			0,30*17,0		5,10000
10	KNNR 3W 0504-1200	SST 2	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania preparatami solowymi i olejowymi. Impregnacja preparatami olejowymi trzykrotna bale i krawężniki	1 m2	211,8200

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			krawężnik: 0,12*4*17,0*2		16,32000
			jezdnia: (0,09+0,14)*2*4,0*17,0/0,16		195,50000
11	KNR 2-33 0104-0200		Chodniki, krawężniki i poręcze mostów drewnianych. Ułożenie krawężnika	1 m3	0,4896
			0,12*0,12*17,0*2		0,48960