
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA MOSTU W NOWYM ŚWIĘTOWIE NAD RZEKĄ BIAŁA GŁUCHOŁASKA
ADRES INWESTYCJI : NOWY ŚWIĘTÓW
INWESTOR : Gmina Głucholązy
ADRES INWESTORA : 48-340 GŁUCHOŁAZY, UL. RYNEK 15
WYKONAWCA ROBÓT : z przetargu
BRANŻA : konstrukcyjn-budowlana
DATA OPRACOWANIA : 24.09.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.09.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-33 d.1 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego - OCZYSZCZENIE, ODNIESIENIE NA WYZNACZONE MIEJSCE - ODZYSK 10.00*5.00*0.05 <dyłina górna>	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
2	KNR 2-33 d.1 0103-05	Rozebranie jezdni mostu drewnianego - OCZYSZCZENIE i ODNIESIENIE NA WYZNACZONE MIEJSCE (20*0.22)*44.75*0.10 <dyłina dolna gr.10 cm 10x22 cm szt.20>	m ³ m ³	19.690	
				RAZEM	19.690
3	KNR 4-04 d.1 1005-03	Przygotowanie krawędziaków i bali z rozbiórki do użytku - OCZYSZCZENIE DYLINY GÓRNEJ Z GWOŹDZI - ODZYSK poz.1	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
4	KNR 2-33 d.1 0104-05	Rozebranie poręczy mostu drewnianego - OCZYSZCZENIE i ODNIESIENIE NA WYZNACZONE MIEJSCE 0.14*0.14*44.75*2 <pochwyt> 0.05*0.12*44.75*6 <przeciąg> 0.14*0.14*1.80*56 <słupek>	m ³ m ³ m ³	1.754 1.611 1.976	
				RAZEM	5.341
5	KNR 2-33 d.1 0104-03	Rozebranie belki krawężnika mostu drewnianego - PRZY PORĘCZACH MOSTU 0.14*0.14*44.75*2	m ³ m ³	1.754	
				RAZEM	1.754
6	KNR 4-04 d.1 1101-02 1101-05 analogia	Transport materiałów z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km poz.2+poz.4+poz.5	m ³ m ³	26.785	
				RAZEM	26.785
7	d.1 kalk. własna	Opłata składowiskowa poz.6*0.8	t t	21.428	
				RAZEM	21.428
2					
PRZYGOTOWANIE ISTN. POPRZECZNIK MOSTU					
8	KNR 2-33 d.2 0712-02	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni GÓRNEJ PORZECZNIK 30X30 CM SZCZOTKAMI (4.10+2.60)*56*0.30 (3.60+2.10)*56*0.30	m ² m ² m ²	112.560 95.760	
				RAZEM	208.320
9	KNR 2-33 d.2 0715-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku asfaltowym na gorąco - powłoki poziome - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miejscu do 20 m ² poz.8	m ² m ²	208.320	
				RAZEM	208.320
3					
JEZDNIA MOSTU					
10	KNR 2-33 d.3 0103-01	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z podwójnym pokładem z DREWNA MODRZEWIOWEGO IMPREGN. CIŚNIENIOWO KOLOR JASNY DĄB 4.40*44.75*0.10 <dyłina dolna 0,10x0,22 m; szt.20 układana równolegle do osi mostu w odstępach co 2-3 cm> 5.00*44.75*0.05 <dyłina górna gr.5 cm pod kątem 45 stopni> <MINUS ODZYSK DYLINY GÓRNEJ> -2.50	m ³ m ³ m ³ m ³	19.690 11.188 -2.500	
				RAZEM	28.378
4					
CHODNIKI					
11	KNR 2-33 d.4 0104-01	Ułożenie chodnika mostu drewnianego - Z BALI 5x16 cm NA BELKACH PODCH., KRAWĘŻNIKU z DREWNA MODRZEWIOWEGO IMPREGN. CIŚNIENIOWO Z ZAMOCOWANIEM 0.14*0.14*44.75*2 <belka krawężnika> 0.12*0.12*0.64*56 <belka podchodnikowa> 0.50*44.75*2*0.05 <bale 5x16 cm>	m ³ m ³ m ³ m ³	1.754 0.516 2.238	
				RAZEM	4.508
5					
PORĘCZE MOSTOWE					
12	KNR 2-33 d.5 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego - Z USTAWIENIEM I ZAMOCOWANIEM DO POPRZECZNIK, BELKI KRAWĘŻNIKA PODCHODNIKOWEGO ORAZ ZAIMPREGNOWANIEM 0.14*0.14*44.75*2 <pochwyt> 0.05*0.12*44.75*6 <przeciąg> 0.14*0.14*1.80*56 <słupek>	m ³ m ³ m ³ m ³	1.754 1.611 1.976	
				RAZEM	5.341
6					
OZNAKOWANIE					
13	KNR 2-31 d.6 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² 2 <F 4 - nazwa rzeki> 4 <B-18, B-31> UWAGA! TREŚĆ ZNAKÓW wg DECYZJI ZARZĄDCY DROGI PO USTALENIU NOŚNOŚCI MOSTU	szt. szt. szt.	2.000 4.000	
				RAZEM	6.000
7		DOJAZDY DO MOSTU			
15 d.7	KNR 2-31 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy Z PŁYT ŻELBETOWYCH NA DOJAZDACH mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym - PRZY ŚR. GR. 4 cm 2*5.00*4.50*0.04*2.40	t t	4.320	
				RAZEM	4.320
16 d.7	KNR 2-31 1501-01	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t 4.32	t t	4.320	
				RAZEM	4.320
17 d.7	KNR 2-31 1502-01	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności do 5.0 t - za każde 0.5 km Krotność = 100 4.32	t t	4.320	
				RAZEM	4.320
18 d.7	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 30.00*2.00*2 10.00*2.00*2	m ² m ² m ²	120.000 40.000	
				RAZEM	160.000
19 d.7	KNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia (30.00*2+10.00*2)*3/10000	ha ha	0.024	
				RAZEM	0.024
8		RUSZTOWANIA PODWIESZANE			
20 d.8	KNR 2-33 0110-01	Wykonanie rusztowań podwieszonych 44.75*0.80*2	m ² m ²	71.600	
				RAZEM	71.600
21 d.8	KNR 2-33 0110-03	Rozebranie rusztowań podwieszonych poz.20	m ² m ²	71.600	
				RAZEM	71.600