

OPIS DO KOSZTORYSU INWESTORSKIEGO

Nazwa budowy: Przebudowa pomostu nr 6 w Ślesinie [Krzyżka].

Adres budowy: dz. nr 1218 obręb ew. 0001 Ślesin gm. Ślesin, przy dz. 5200/4 Ślesin.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa pomostu pływającego polegająca na wymianie drewnianej konstrukcji i pokładu pomostu.

Zakres robót:

- a) demontaż istniejącej konstrukcji pomostu i jego pokładu poprzedzony demontażem knag cumowniczych i drabinki,
- b) montaż nowej stalowej konstrukcji pomostu z profili o przekroju zamkniętym, z ocynkowanej stali S235.
 - belek podłużnicowych 60/40/3 mm, mocowanych do stalowych pływaków pomostowych,
- c) montaż nowego pokładu z desek z drewna egzotycznego gr. min. 21 mm (po obróbce) jedno lub dwustronnie ryflowanych na pomoście – powierzchnia pokładu 329,4 m². Deski pokładu należy przykręcić do konstrukcji stalowej wkrętami samowiercącymi min. Ø5,5x55 mm, ze stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję A4. Olejowanie desek nie stanowi przedmiotu inwestycji.
- d) montaż istn. knaga cumowniczych 3 szt. i drabinki.

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Przebudowa pomostu nr 6 w Ślesinie [Krzyżka].

Adres budowy: dz. nr 1218 obręb ew. 0001 Ślesin gm. Ślesin, przy dz. 5200/4.

Obiekt: Pomost nr 6.

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU nr6

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040405-01-050	Rozebranie desek pokładu pomostu, wraz z robotami towarzyszącymi -analogia Charakterystyka Robót: Tablica: 0405 1.Oderwanie listew, progów i blach 2.Rozebranie podłóg białych, ślepych oraz wyjęcie legarów 3.Zniesienie rozebranego materiału drzewnego i odniesienie na miejsce składowania oraz posegregowanie i ułożenie 4.Wyniesienie rozebranego materiału drzewnego na brzeg akwenu, posegregowanie i ułożenie krotność= 1,00	m2	329,37
1. 2,2*30,65+2,2*13,4+2,2*24,95+6,05*29,35				329,37
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040405-04-040	Rozebranie legarów podłóg wraz z robotami towarzyszącymi- analogia Charakterystyka Robót: Tablica: 0405 1.Oderwanie listew, progów i blach 2.Rozebranie podłóg białych, ślepych oraz wyjęcie legarów 3.Zniesienie rozebranego materiału drzewnego i odniesienie na miejsce składowania oraz posegregowanie i ułożenie 4.Wyniesienie rozebranego materiału drzewnego na brzeg akwenu, posegregowanie i ułożenie krotność= 1,00	m	412,45
1. 29,35*7,0+(36,70-6,05)*3,0+24,95*3,0+(11,20+2,20)*3,0				412,45
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-13-06 0	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km -analogia krotność= 1,00	m3	20,60
1. 329,37*0,04+412,45*0,12*0,15				20,60

1	2	3	4	5
4	wg nakładów rzeczowych AW5-060	Utylizacja drewna z rozbiórki krotność= 1,00	m3	20,60
1. 20,60				20,60
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-05W0101-06-034	Montaż belek, legary pomostu ,profile zamknięte 60*40*3 mm, konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie ocynkowana- analogia Charakterystyka Robót: Tablica: 0101 1.Ustawienie i rozebranie klatek montażowych 2.Scalanie konstrukcji 3.Zamocowanie belek i zdjęcie drabin montażowych 4.Montaż konstrukcji ze skręceniem i regulacją 5.Wykonanie połączeń styków montażowych 6.Wykonanie i rozebranie rusztowań krotność= 1,00	t	1,77
1. 1,774				1,77
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1121-05-050	Podłoga pomostu na gotowych legarach z desek jednostronnie ryflowanych z drewna egzotycznego gr. 21 mm mocowanymi do legarów stalowych wkrętami samowiercącymi z stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na korozję A4- analogia Charakterystyka Robót: Tablica: 1121 1.Oczyszczenie podłoża 2.Ułożenie legarów z ich wypoziomowaniem (kol.01-03) 3.Ułożenie desek podłogowych (kol.01-03) (kol.07-08) krotność= 1,00	m2	329,37
1. 2,20*30,65+2,20*13,40+2,20*24,95+6,05*29,35				329,37