

Przedmiar robót

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity: Dz.U. 2013r. poz 1129)

Obiekt	Modernizacja mostu "Wójtowego" w Woli
Kod CPV	45221000-2 - Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szybów i kolei podziemnej
Budowa	Wola, ul. Graniczna
Inwestor	Gmina Miedźna, ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna
Biuro kosztorysowe	PRONAD-Q" Projekty i Nadzory Jarosław Kubis, 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl.77

Sporządził mgr inż. Jarosław KUBIS

Luty 2018r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Modernizacja mostu "Wójtowego" w Woli

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna		Czasowa organizacja ruchu - zamknięcie mostu wraz z robotami zabezpieczającymi	rycz.	1,00
2	KNR 2-33r90 0103/05	M-01	Rozebranie jezdni drewnianej lub z pokładów kolejowych starożytecznych - wraz z utylizacją pokład górny 41,0*7,10*0,05 pokład dolny 41,0*7,10*0,10*0,80	m3 m3 razem	14,56 23,29 37,85
3	KNR 2-33r90 0102/06	M-01	Rozebranie dźwigarów głównych lub belek poprzecznych drewnianych mostów drewnianych - rozebranie poprzecznic wraz z utylizacją 9*2*0,20*0,20*7,50+16*7,0*0,10*0,14	m3 razem	6,97 6,97
4	KNR 2-33r90 0104/03	M-01	Rozebranie chodnika lub krawężnika na moście drewnianym - rozebranie krawężnika wraz z utylizacją 41,0*2*0,07*0,05	m3 razem	0,29 0,29
5	KSNR 3 0703/02	M-03	Naprawa elementów balustrad schodowych balkonowych średnio ozdobnych - analogia: podwyższenie końców balustrad 3,50*0,50/2*2+6,0*0,50/2*2	m2 razem	4,75 4,75
6	KNR 7-12 0103/01	M-03	Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości - dźwigary i poprzecznice dźwigary skrajne 7,50*6*2*0,19 dźwigary środkowe 25,0*4*0,25 poprzecznice stalowe 17*7,50*0,10	m2 m2 m2 razem	17,100 25,000 12,750 54,850
7	KNR 7-12 0103/03	M-03	Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych szkieletowych od stanu wyjściowego powierzchni B do drugiego stopnia czystości - bariery 45,0*1,20*2	m2 razem	108,000 108,000
8	KNR 7-12 0205/02	M-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych - dwuskładnikowa farba gruntująca na bazie żywicy epoksydowej z dodatkiem pigmentu i pyłu cynkowego 54,85+108,0	m2 razem	162,850 162,850
9	KNR 7-12 0211/02	M-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych kratowych - dwuskładnikowa farba nawierzchniowa na bazie poliuretanu	m2	162,850
10	KNR 5-16 0104/01	M-02	Montaż wsporników prefabrykowanych o długości do 0,25m mocowanych do podłoża przez przyspawanie - analogia: spawanie kątowników 120x80mm do montażu poprzecznic drewnianych poprzecznice przęsła skrajnych 9*2*6*2 poprzecznice przęsła środkowego 16*4*2	szt szt razem	216,00 128,00 344,00
11	KNR 2-33 0102/05	M-02	Wbudowanie na mostach drewnianych belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach stalowych - drewno iglaste klasy min. K27 impregnowane ciśnieniowo poprzecznice przęsła skrajnych 6*2*7,10*0,20*0,20+3*2*7,50*0,20*0,20 poprzecznice przęsła środkowego 16*7,10*0,10*0,14	m3 m3 razem	5,21 1,59 6,80
11	KNR 2-33 0103/02	M-02	Ułożenie jezdni drewnianej z pojedynczym pokładem z bali - pomost dolny i górny - drewno iglaste klasy min. K27 impregnowane ciśnieniowo pokład dolny z uwzględnieniem szczelin 41,0*7,10*0,10*0,85 pokład górny 41,0*7,10*0,05	m3 m3 razem	24,74 14,56 39,30
12	KNR 2-33r90 0104/02	M-02	Ułożenie krawężnika na moście drewnianym 41,0*0,10*0,12*2	m3 razem	0,98 0,98