

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. 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
- 45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szymbów i kolei podziemnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa tymczasowej kładki dla pieszych na czas prowadzonych robót
ADRES INWESTYCJI : Urząd Gminy Przyrów
INWESTOR : Gmina Przyrów
ADRES INWESTORA : ul. Częstochowska 7 , 42-248 Przyrów pow. częstochowski
BRANŻA : Mostowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Muś
DATA OPRACOWANIA : 04.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie przyczółków żelbetowych pod tymczasową kładką dla pieszych 2,08m³

Montaż dźwigarów głównych, dwuteownik 500 dł. 2* po 12m =24mb.

Wykonanie pokładu dolnego i górnego z bali drewnianych gr. 50 i 25 mm - 3,135m³

Rozebranie kładki po zakończeniu budowy nowego mostu wraz z odwiezieniem materiału z rozbiórki. 5,515m³

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KŁADKA TYMCZASOWA DLA PIESZYCH			
d.1	KNR 4-01 0104-03 M.11.01.01 D.02.00.00	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV-[2,5x2,9x0,95]x2=13,78	m ³		
		13.78	m ³	13.780	
				RAZEM	13.780
d.1	KNR 2-33 0203-01 M.11.01.01	Deskowanie tradycyjne - płyty fundamentowe [(1,9x0,95)+(1,9x0,65)+(1,9x0,3)+(0,55m2x2)]x2=9,42	m ²		
		9.42	m ²	9.420	
				RAZEM	9.420
d.1	KNR 2-33 0207-01 M.12.21.05	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 12 mm	t		
		0.043	t	0.043	
				RAZEM	0.043
d.1	KNR 2-33 0208-01 M.12.21.05	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - pręty o śr. do 12 mm	t		
		0.043	t	0.043	
				RAZEM	0.043
d.1	KNR 2-33 0207-02 M.12.21.05	Przygotowanie zbrojenia na budowie fundamenty podpór - pręty o śr. do 20 mm	t		
		0.354	t	0.354	
				RAZEM	0.354
d.1	KNR 2-33 0208-02 M.12.21.05	Montaż zbrojenia fundamenty podpór - pręty o śr. do 20 mm	t		
		0.354	t	0.354	
				RAZEM	0.354
d.1	KNR 2-33 0210-02 M.13.02.01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe Beton B-10	m ³		
		0.68	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
d.1	KNR 2-33 0210-02 M.13.02.01	Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie - stopy, płyty i ławy fundamentowe Beton B-30	m ³		
		2.08	m ³	2.080	
				RAZEM	2.080
d.1	KNR 2-33 0308-01 M.12.01.00	Wbudowanie przęseł i dźwigarów głównych o masie do 10.0 t za pomocą żurawia samojezdnego	t		
		3.632	t	3.632	
				RAZEM	3.632
d.1	KNR 2-33 0309-02	Montaż drewnianych podkładu	m ³		
		3.135	m ³	3.135	
				RAZEM	3.135
d.1	KNR 2-01 0502-02 M.11.01.04	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.IV [13,78m3-(1,5x1,9x0,95)x2]=8,37	m ³		
		8.37	m ³	8.370	
				RAZEM	8.370
d.1	KNR 2-33 0108-03 D.01.00.00	Rozebranie kładki roboczej z transportem materiału na odl. ustalona przez wykonawcę . 4,418m3 +(5,461t / 7,85t/m3)=0,696m3 przesło stalowe	m ³		
		5.114	m ³	5.114	
				RAZEM	5.114