

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1		Przewiezienie i konserwacja rzeźby "Taniec Góralski"		
1.1		Budowa pomostu.		
1.1.1	KNR 0218 0501-0300	Wyrównanie terenu pod pomost z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm.	45,0000	m2
		Obmiar: 45,0000		
1.1.2	KNR 0201 0236-0300	Zagęszczenie podbudowy z kruszywa łamanego.	9,0000	m3
		Obmiar: $45 * 0,2 = 9,0000$ Razem = 9,0000		
1.1.3	KNR 0202 0406-0600	Ułożenie belek drewnianych o przekroju 20x10 cm.	2,6000	m3
		Obmiar: $10 * 13 * 0,2 * 0,1 = 2,6000$ Razem = 2,6000		
1.1.4	KNR 0202 0406-0400	Ułożenie belek drewnianych o przekroju 20x24 cm.	0,7488	m3
		Obmiar: $2,6 * 6 * 0,2 * 0,24 = 0,7488$ Razem = 0,7488		
1.1.5	KNR 0202 0407-0400	Ułożenie słupków drewnianych o przekroju 15x15 cm.	0,1350	m3
		Obmiar: $0,5 * 12 * 0,15 * 0,15 = 0,1350$ Razem = 0,1350		
1.1.6	KNR 0202 0407-0200	Ułożenie podwalin drewnianych o przekroju 15x15 cm.	0,4500	m3
		Obmiar: $10 * 2 * 0,15 * 0,15 = 0,4500$ Razem = 0,4500		
1.2		Roboty zabezpieczające.		
1.2.1	Analiza własna:	Zabezpieczenie na pasach rzeźy za pomocą dźwigu HDS na samochodzie do 3t.	8,0000	m-g
		Obmiar: 8,0000		
1.2.2	KNR 0401 0102-0300	Wykopy nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie kategori IV.	2,8800	m3
		Obmiar: $1,7 * 1,7 * 1,2 - 0,7 * 0,7 * 1,2 = 2,8800$ Razem = 2,8800		
1.2.3	KNR 0202 0409-0500	Obudowa zabezpieczająca rzeźbę z krawędziaków drewnianych 15x15 cm.	1,3680	m3
		Obmiar: $(5,2 * 4 + 1,6 * 8 + 0,6 * 2 + 1,6 * 2 + 3,3 * 4 + 1,6 * 4 + 1,6 * 2) * 0,15 * 0,15 = 1,3680$ Razem = 1,3680		
1.2.4	KNR 0202 0409-0500	Obudowa zabezpieczająca rzeźbę z krawędziaków drewnianych 20x25 cm.	0,8400	m3
		Obmiar: $(3,6 * 2 + 1,6 * 3 + 1,6 * 3) * 0,2 * 0,25 = 0,8400$ Razem = 0,8400		
1.3		Przewiezienie i ustawienie rzeźby.		

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1.3.1	Analiza własna:	Załadowanie i przewiezienie rzeźby za pomocą samochodu z dźwigiem HDS do 3t (6Nm).	3,0000	m-g
		Obmiar: 3,0000		
1.3.2	KNR 0401 0102-0300	Wykopy nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie kategori IV.	1,2000	m3
		Obmiar: $1 * 1 * 1,2 = 1,2000$ Razem = 1,2000		
1.3.3	Analiza własna:	Osadzenie rzeźby za pomocą dźwigu HDS na samochodzie do 3t.	1,0000	m-g
		Obmiar: 1,0000		
1.3.4	KNR 0401 0202-0301	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 12 mm - trzy pręty po obwodzie.	10,6560	kg
		Obmiar: $12 * 0,888 = 10,6560$ Razem = 10,6560		
1.3.5	KNR 0401 0203-0400	Betonowanie stopy fundamentowej, beton B-25.	1,2000	m3
		Obmiar: $1 * 1 * 1,2 = 1,2000$ Razem = 1,2000		
1.4		Konserwacja rzeźby.		
1.4.1	Analiza własna:	Konserwacja rzeźby (rozebranie części odpadających, piaskowanie, odtworzenie stanu pierwotnego i konserwacja chroniąca przed czynnikami atmosferycznymi).	1,0000	szt.
		Obmiar: 1,0000		
1.5		Uprzątnięcie terenu po przeniesieniu rzeźby.		
1.5.1	KNR 0401 0105-0300	Zasypanie wykopu z ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii IV.	2,8800	m3
		Obmiar: 2,8800		
1.5.2	KNR 0404 1005-0300	Rozebranie konstrukcji zjazdu z krawędziaków drewnianych.	3,9338	m3
		Obmiar: $2,6 + 0,7488 + 0,135 + 0,45 = 3,9338$ Razem = 3,9338 Mnożniki: R = 0,9550		
1.5.3	KNR 0201 0301-0100	Ręczne rozebranie podkładu z kruszywa łamanego z odwozem samochodami samowyladowczym do 5t na odległość do 1km.	9,0000	m3
		Obmiar: $45 * 0,2 = 9,0000$ Razem = 9,0000		
1.5.4	KNR 0201 0214-0300	Dodatek za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. do 5t po drogach utwardzonych.	9,0000	m3
		Obmiar: 9,0000 Krotność: 8,0000		