

PRZEDMIAR ROBÓT.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
MODERNIZACJA (REMONT) MOSTU NA DRODZE ROLNICZEJ - WIEŚ KRASZEWO CZUBAKI					
1	KNR 2-33 0308-01	Podniesienie i przestawienie na tymczasowe miejsce przęsła mostowego o masie do 10.0 t za pomocą żurawia samojezdnego 7,50	t t	7,50	
				RAZEM	7,50
2	Wycena własna	Koszt dojazdu do miejsca pracy i powrotu do bazy żurawia samochodowego 18 - 20 t 6,50	m-g m-g	6,50	
				RAZEM	6,50
3	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - odkopanie przyczółków mostu 2,5*3,0*7,0*2	m ³ m ³	105,00	
				RAZEM	105,00
4	KNR 2-10 0110-02	Wyciąganie pali drewnianych wbitych na głębokość do 4 m z terenu 5*2*2+8	szt. szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
5	KNR 2-33 0107-05 analogia	Rozebranie drewnianych ścian przyczółków z bali grubości 120 mm oraz oczepów drewnianych nośnych przymocowanych do pali 1,20*7,5*2*0,12+2*2*6,2*0,3*0,3	m ³ m ³	4,39	
				RAZEM	4,39
6	KNR 2-10 0802-01	Wykonanie studni - podpór mostu - z kręgów żelbetowych o śr. 1 m w gruntach suchych lub wilgotnych kat.I-II o gł. 1,5 m 1,5*6	m m	9,00	
				RAZEM	9,00
7	KNR 2-10 0808-01	Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.0 m - beton kl. C 10/15 1,5*6	m m	9,00	
				RAZEM	9,00
8	KNR 2-33 0203-05	Deskowanie tradycyjne - oczepy o wym 0,3x0,3x6,2 m [0,3+0,3+0,3]*6,2*2	m ² m ²	11,16	
				RAZEM	11,16
9	KNR 2-33 0207-10	Przygotowanie zbrojenia na budowie oczepy - pręty o śr. do 14 mm All 18G2 0,059	t t	0,06	
				RAZEM	0,06
10	KNR 2-33 0208-10	Montaż zbrojenia oczepy - pręty o śr. do 14 mm 0,059	t t	0,06	
				RAZEM	0,06
11	KNR 2-33 0209-06	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - oczepy - beton kl. C20/25 0,558*2	m ³ m ³	1,12	
				RAZEM	1,12
12	KNR-W 2-25 0308-01 analogia	Wykonanie ścian przyczółków z prefabrykowanych ogrodzeniowych elem.żelbetowych, azurowych o wym 200x50x5 cm 1,5*8,0*2	m ² m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
13	KNR 9-11 0401-02	Wzmacnianie powierzchni skarp geosyntetykami sposobem ręcznym - Rozłożenie geowłókniny na odziemnej części ścian przyczółków 2,5*8,0*2	m ² m ²	40,00	
				RAZEM	40,00
14	KNR 2-01 0411-01 analogia	Filtr żwirowy - Zasypanie wnek za ścianami przyczółków mostu żwirem 55,00	m ³ m ³	55,00	
				RAZEM	55,00
15	KNR 2-01 0212-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - odwiezienie nadmiaru gruntu 50,00	m ³ m ³	50,00	
				RAZEM	50,00
16	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II - do 5 km Krotność = 4 50,00	m ³ m ³	50,00	
				RAZEM	50,00
17	KNNR 10 0513-01 + KNNR 10 0513-01	Wykonanie palisady z kołków o śr. 4-6 cm wbitych na 0.80 m w gr.kat. I-III + transport technologiczny [3,10*2+3,0]*2+6,2*2	m m	30,80	
				RAZEM	30,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 9-11 0401-02	Wzmacnianie powierzchni skarp geosyntetykami sposobem ręcznym - filtr z geowłókniny o gram. 310 g/m ² [3,1+3,0+3,1]*6,2*1,1	m ²		
			m ²	62,74	
				RAZEM	62,74
19	KNNR 10 0401-07 + KNNR 10 0401-07	Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu o grubości 20 cm + transport technologiczny 6,2*3,0*0,2	m ³		
			m ³	3,72	
				RAZEM	3,72
20	KNNR 10 0407-01 + KNNR 10 0407-01	Wykonanie ubezpieczenia skarp płytami azurowymi typu EKO o wym 60x40x10 cm + transport technologiczny 3,1*6,2*2	m ²		
			m ²	38,44	
				RAZEM	38,44
21	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - wykopy spod mostu 12,00	m ³		
			m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
22	KNR 2-01 0313-02 analogia	Ręczne formowanie nasypów- stozków przy moście z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) 4*3,0	m ³		
			m ³	12,00	
				RAZEM	12,00
23	KNR 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.I-III 18,6+38,0+24,0	m ²		
			m ²	80,60	
				RAZEM	80,60
24	KNR 2-01 0508-02	Darniowanie skarp na płask bez humusu z przybiciem szpilkami 24,00	m ²		
			m ²	24,00	
				RAZEM	24,00
25	KNR 2-01 0511-01	Transport darniny do 0.5 km 24,00*1,05	m ²		
			m ²	25,20	
				RAZEM	25,20
26	KNR 2-33 0308-01	Podniesienie i ustawienie na właściwe miejsce przęsła mostowego o masie do 10.0 t za pomocą żurawia samojezdnego 7,50	t		
			t	7,50	
				RAZEM	7,50
27	Wycena własna	Koszt dojazdu do miejsca pracy i powrotu do bazy żurawia samochodowego 18 - 20 t 6,50	m-g		
			m-g	6,50	
				RAZEM	6,50
28	Analiza indywidualna	Pompowanie wody pompami zatapialnymi , odwodnienie powierzchniowe z wykopów pod sudnie 50,00	m-g		
			m-g	50,00	
				RAZEM	50,00