
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212350-4 Budynki o szczególnej wartości historycznej lub architektonicznej
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: REMONT „CZARNEGO MOSTU” NA FOSIE NA TERENIE ZESPOŁU
DWORSKO-PARKOWEGO W ROMANOWIE

ADRES INWESTYCJI: MUZEUM J.I. KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE ,ROMANÓW 25 , 21-
518 SOSNÓWKA

INWESTOR: MUZEUM J.I. KRASZEWSKIEGO W ROMANOWIE

ADRES INWESTORA: ROMANÓW 25 , 21-518 SOSNÓWKA

BRANŻE: BUDOWLANO - DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

BUDOWLANA inż. JAN KURYŚ

DATA OPRACOWANIA: 2018-07-02

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE DROGOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
	nakrywy murów opor.	0,1 * 0,45 * 9,79 * 2	m3	0,881	
				RAZEM	0,881
2 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
	most przed mostem za mostem	4,42 * 9,79 3,05 * 5,3 1,78 * 4,22	m2 m2 m2	43,272 16,165 7,512	
				RAZEM	66,949
3 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		0,1 * 0,90 * 1,53	m3	0,138	
				RAZEM	0,138
4 d.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 4 km	m3		
		1,15	m3	1,150	
				RAZEM	1,150
5 d.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		0,12 * 0,25 * (2,6 + 1,6 + 1,4)	m3	0,168	
				RAZEM	0,168
6 d.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		0,45 * (9,79 * 9,66)	m2	42,557	
				RAZEM	42,557
2		ROBOTY ZIEMNE			
7 d.2	KNR 2-01 0301-03 0214-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość 3 km (kat. gruntu IV) gruz z ziemią	m3		
	most przed mostem za mostem	0,5 * 4,42 * 9,79 0,27 * 3,05 * 5,3 0,27 * 1,78 * 4,22	m3 m3 m3	21,636 4,365 2,028	
				RAZEM	28,029
3		WYMIANA WARSTW NAWIERZCHNI			
8 d.3	KNR 19-01 0203-09	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. do 0,5 m3 beton C16/20	m3		
		0,1 * 0,45 * (9,79 + 9,66)	m3	0,875	
				RAZEM	0,875
9 d.3	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. 6 mm	kg		
		42,0	kg	42,000	
				RAZEM	42,000
10 d.3	KNR 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		14,14 * 2	m2	28,280	
				RAZEM	28,280
11 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		4,42 * 9,79 + 3,05 * 5,3 + 1,78 * 4,22	m2	66,948	
				RAZEM	66,948
12 d.3	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca pospółka 0/20 mm zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu wg opisu P.B.	m2		
		4,42 * 9,79 3,05 * 5,3	m2 m2	43,272 16,165	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,78 * 4,22	m2	7,512	
				RAZEM	66,949
13 d.3	KNR 2-31 0106-02	Warstwa odcinająca pospółka 0/20 mm zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		4,42 * 9,79	m2	43,272	
				RAZEM	43,272
14 d.3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym kalk.własna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po 15 cm C/8 B10 wg opisu P.B.	m2		
		4,42 * 9,79	m2	43,272	
		3,05 * 5,3	m2	16,165	
		1,78 * 4,22	m2	7,512	
				RAZEM	66,949
16 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii PEHD warstwa poślizgowa gr 2mm wg opisu P.B.	m2		
		4,92 * 10,29	m2	50,627	
				RAZEM	50,627
17 d.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	warstwa betonu cementowego o grubości 20 cm beton C30/37, kl środowiska XF4, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150./zgodnie z zPN-EN 13877 zgodnie z PN-EN 206-1 Beton Część 1/ wg opisu P.B.	m2		
		4,42 * 9,79	m2	43,272	
		3,05 * 5,3	m2	16,165	
		1,78 * 4,22	m2	7,512	
				RAZEM	66,949
18 d.3	KNR 2-31 0307-02	Nawierzchnia z cegły pełnej kl. 15 o wym. 25*12*6,5 układanego na rąb na podsypce nowej cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wg opisu P.B.	m2		
		1,95 * 1,87 + 0,9 * 1,35	m2	4,862	
				RAZEM	4,862
4		TYNKI ZEWNĘTRZNE			
19 d.4	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m2		
		1,0 * 2,6 + 1,93 * (1,0 + 0,2) * 0,5	m2	3,758	
				RAZEM	3,758
20 d.4	KNR 19-01 0828-01	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		3,758	m2	3,758	
				RAZEM	3,758
21 d.4	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna	m2		
		3,758	m2	3,758	
				RAZEM	3,758
22 d.4	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		3,758	m2	3,758	
				RAZEM	3,758
23 d.4	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m2		
		3,758	m2	3,758	
				RAZEM	3,758

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		BALUSTRADA			
24 d.5	TZKNBK XII 0407-78	Wymiana balustrad z drewna miękkiego - mostek kalk. własna wzór wg stanu istniejącego	m		
		9,79 + 9,66	m	19,450	
				RAZEM	19,450