
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wiata na odpady
ADRES INWESTYCJI : Rybnik, ul. Św. Józefa 30
INWESTOR : Zespół Szkół Ekonomiczno-Usługowych w Rybniku
ADRES INWESTORA : Rybnik, ul. Św. Józefa 30
DATA OPRACOWANIA : listopad 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE	1	7
2	WIATA ŚMIETNIKOWA	8	12
3	ROBOTY DODATKOWE	13	17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTOWE			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
d.1	0807-01	1*1*13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
2	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu V-VI)	dół.		
d.1	0308-12	Krotność = 2 13	dół.	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNNR 2	Podkłady betonowe - chudy	m ³		
d.1	1201-01	0.37	m ³	0.370	
				RAZEM	0.370
4	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
d.1	0101-02	6.6+8.82	m ²	15.420	
				RAZEM	15.420
5	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	t		
d.1	0104-04	z.sz. 5.5. 0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
6	KNNR 2	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
d.1	0107-02	z.sz. 5.5. 0.74+0.58	m ³	1.320	
				RAZEM	1.320
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów	m ³		
d.1	0320-0101	0.4*13*1-0.37-1.32	m ³	3.510	
				RAZEM	3.510
2		WIATA ŚMIETNIKOWA			
8	KNR 2-28	Konstrukcje stalowe podparć i zawieszń - analogia - konstrukcja wiaty ocynkowana i malowana - wykonanie warsztatowe i montaż wg dokumentacji	kg		
d.2	0204-03	<100x100x4>602.5 <40x40x2,5>147.9 <50x50x2,5>166.5 <70x70x3>63 <inne 15%>980*0.15	kg kg kg kg kg kg	602.500 147.900 166.500 63.000 147.000	
				RAZEM	1 126.900
9	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową	m ²		
d.2	202 0537-02	5.2*7.2	m ²	37.440	
				RAZEM	37.440
10	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - analogia - poszycie konstrukcji wiaty blachami stalowymi powlekanymi wg dokumentacji	m ²		
d.2	4004-06	0.96*5+0.82*5+2.1*5+1.5*5+1.5*5	m ²	34.400	
				RAZEM	34.400
11	KNR 0-21	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - analogia - poszycie konstrukcji wiaty siatką wg dokumentacji	m ²		
d.2	4004-06	11.9*2+15.7+15.8	m ²	55.300	
				RAZEM	55.300
12	kalk. ind.	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wypełnione siatką wg dokumentacji	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY DODATKOWE			
13	kalk. ind.	Montaż oświetlenia (panel solarny, akumulator, oprawa) wg dokumentacji	kpl		
d.3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie po robotach fundamentowych, materiał z odzysku	m ²		
d.3	0511-03	10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0108-09	3*0.08	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.3	0108-12	Krotność = 4 0.24	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.240
17	kalk. ind.	Oplata za wysypisko/utylizacje	m ³		
d.3		0.24	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240