

Gmina Krynica-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Miejskim
w Krynicy-Zdroju

ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty wolnostojącej na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gm. Krynica-Zdrój

ADRES INWESTYCJI : tylicz, dz. ewid. nr 699 i 698

INWESTOR : Gmina Krynica-Zdrój z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Krynicy-Zdroju

ADRES INWESTORA : ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Motyka Łukasz

DATA OPRACOWANIA : 09-12-2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09-12-2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa wiaty wolnostojącej na działce nr 699 i 698 w Tyliczu, gm. Krynica-Zdrój					
1		Budowa wolnostojącej wiaty			
1.1		Przygotowanie terenu			
1 KNR-W 2-01 d.1.1 0115-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		14.946	m ³	14.946	
				RAZEM	14.946
1.2		Roboty ziemne i fundamentowe			
2 KNR 2-01 d.1.2 0202-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km- zdjęcie humusu	m ³		
		8.280	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
3 KNR 2-01 d.1.2 0206-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		8.280	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
4 KNR 2-01 d.1.2 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpozczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 9	m ³		
		8.280	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
5 KNR 2-31 d.1.2 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		6.900	m ²	6.900	
				RAZEM	6.900
6 KNR 2-02 d.1.2 1101-01 z.sz. 5.4. 9913		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z zastosowaniem pompy do betonu na samochodzie, beton C8/10	m ³		
		0.48	m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
7 KNR 2-02 d.1.2 0202-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ³		
		1.45	m ³	1.45	
				RAZEM	1.45
8 KNR 2-02 d.1.2 0206-01206-05		Ściany betonowe proste grubości 30 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C16/20	m ²		
		15.02	m ²	15.02	
				RAZEM	15.02
9 KNR 2-02 d.1.2 0212-12		Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		1.534	m ³	1.534	
				RAZEM	1.534
10 KNR 2-02 d.1.2 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8- 14 mm	t		
		0.419	t	0.419	
				RAZEM	0.419
11 KNR 2-02 d.1.2 0602-09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		30.05	m ²	30.05	
				RAZEM	30.05
12 KNR 2-02 d.1.2 0602-10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa	m ²		
		30.05	m ²	30.05	
				RAZEM	30.05
13 KNR 2-01 d.1.2 0501-01		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przetrześciem na odległość do 3 m - 50% zasyp ręczny	m ³		
		2.32	m ³	2.32	
				RAZEM	2.32
14 KNR 2-01 d.1.2 0236-02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
		5.22	m ³	5.22	
				RAZEM	5.22
15 KNR 2-31 d.1.2 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		17.408	m ²	17.408	
				RAZEM	17.408

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po za- gęszczeniu Krotność = 10 17.408	m ² m ²	 17.408	
				RAZEM	17.408
17 d.1.2	KNR 2-31 0404-03	Ułożenie krawężników na ławie betonowej 10.000	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.1.2	KNR 2-31 0303-01	Nawierzchnia z kostki betonowej 17.408	m ² m ²	 17.408	
				RAZEM	17.408
1.3		Zadaszenie			
19 d.1.3	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprze- czny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc- nej 0.276	m ³ drew . m ³ drew .	 0.276	
				RAZEM	0.276
20 d.1.3	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - prze- krój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.302	m ³ drew . m ³ drew .	 0.302	
				RAZEM	0.302
21 d.1.3	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tar- cicy nasy- czonej 0.273	m ³ m ³	 0.273	
				RAZEM	0.273
22 d.1.3	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.130	m ³ m ³	 0.130	
				RAZEM	0.130
23 d.1.3	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasy- czonej 25.786	m ² m ²	 25.786	
				RAZEM	25.786
24 d.1.3	KNR 4-01 0414-11	Montaż desek czołowych z tarcicy nasyczonej malowane lakierobejcą w kolorze brązo- wym od wewnątrz wiaty 15.62	m m	 15.62	
				RAZEM	15.62
25 d.1.3	NNRNKB 2-02 0528-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą. 25.786	m ² m ²	 25.786	
				RAZEM	25.786
26 d.1.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinię- ciu ponad 25 cm 15.58	m ² m ²	 15.58	
				RAZEM	15.58
27 d.1.3	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z bla- chy powlekanej 10.84	m m	 10.84	
				RAZEM	10.84
28 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 5.00	m m	 5.00	
				RAZEM	5.00
29 d.1.3	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż drewnianych detali wykoń- czenia wiaty 1.000	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1.3	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie ścian szczytowych 4.550	m ² m ²	 4.550	
				RAZEM	4.550
31 d.1.3	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż siedziska drewnianego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Elewacja			
32 d.1.4	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie ścian wiaty	m ²		
		7.425	m ²	7.425	
				RAZEM	7.425
33 d.1.4	NNRNKB 2-02 2145-01	(z.IV) Okładziny kamienne	m ²		
		4.482	m ²	4.482	
				RAZEM	4.482