
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wiaty rekreacyjnej
ADRES INWESTYCJI: 44-350 Gorzyce
działka 369/49 k.m. 2
Jednostka ewidencyjna 241506_2 Gorzyce
obręb 0004 Gorzyce
NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzyce
ADRES INWESTORA: ul.Kościelna 15
44-350 Gorzyce

DATA OPRACOWANIA: 2020-08-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-08-30

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m2		
		13 * 8	m2	104,000	
				RAZEM	104,000
2 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		$12 * 7 * 0,25 + 1,5 * 1,5 * 0,85 + [(1,5 + 1,05) * 0,45 * 0,25] * 4 + [1,5 * 0,45 * 0,24] * 6$	m3	25,032	
				RAZEM	25,032
3 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		$12 * 7 + (1,5 + 1,05) * 0,45 * 4 + 1,5 * 0,45 * 6$	m2	92,640	
				RAZEM	92,640
4 d.1	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		$12 * 7 - 0,18 * 0,18 * 10$	m2	83,676	
				RAZEM	83,676
4' d.1	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.4	m2	83,676	
				RAZEM	83,676
5 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		$[1,5 * 1,5 * 0,85 - (0,6 * 0,6 * 0,4 + 0,3 * 0,3 * 0,45)] * 10 + [(1,05 + 1,5) * 0,45 * 0,4] * 4 + [1,5 * 0,45 * 0,4] * 6$	m3	20,736	
				RAZEM	20,736
2		Roboty fundamentowe			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$0,7 * 0,7 * 10$	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
7 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,6 * 0,6 * 0,4 * 10$	m3	1,440	
				RAZEM	1,440
8 d.2	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,3 * 0,3 * 0,7 * 10$	m3	0,630	
				RAZEM	0,630
9 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(11,7 * 10) / 1000$	t	0,117	
				RAZEM	0,117
10 d.2	KNR 2-13 1009 02	Obsadzenie kotew	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$(0,6 * 0,6 + 0,3 * 0,3) * 10$	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
12 d.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.11	m2	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		(0,7 * 0,3) * 4 * 10	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
14 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.13	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
3		Utwardzenie z kostki betonowej			
15 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		[(7 - 2 * 0,18) + (12 - 5 * 0,18)] * 2	m	35,480	
				RAZEM	35,480
16 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Tłuczeń 0-32mm	m2		
		6,88 * 11,88 - (4 * 0,12 * 0,12 + 6 * 0,18 * 0,12)	m2	81,547	
				RAZEM	81,547
16' d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - Krotność = 14	m2		
		poz.16	m2	81,547	
				RAZEM	81,547
17 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
		6,88 * 11,88 - (4 * 0,12 * 0,12 + 6 * 0,18 * 0,12)	m2	81,547	
				RAZEM	81,547
4		Wiata			
4.1		Konstrukcja			
18 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4,5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		1,716	m3	1,716	
				RAZEM	1,716
19 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-01 analogia	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - PRZĘKRÓJ POPRZECZNY DREWNA PONAD 180cm	m3		
		0,44	m3	0,440	
				RAZEM	0,440
20 d.4.1	KNR-W 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,776 + 0,452	m3 drew	1,228	
				RAZEM	1,228
21 d.4.1	KNR-W 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
		0,77	m3 drew	0,770	
				RAZEM	0,770
22 d.4.1	KNR-W 2-02 0409-01 analogia	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - JEŹKI	m3		
		1,17	m3	1,170	
				RAZEM	1,170
4.2		Pokrycie dachowe			
23 d.4.2	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2 połaci		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,6 * 12 * 2	m2 połaci	110,400	
				RAZEM	110,400
24 d.4.2	KNR 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		4,6 * 12 * 2	m2	110,400	
				RAZEM	110,400
25 d.4.2	KNR-W 2-02 0505-03	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną (gontem asfaltowym) o kształcie "łuska" mocowaną na gwoździe	m2		
		4,6 * 12 * 2	m2	110,400	
				RAZEM	110,400
4.3		Orynnowanie			
26 d.4.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy <i>PCV</i> ocynkowanej	m		
		12 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
27 d.4.3	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.4.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej <i>PCV</i>	m		
		2,3 * 4	m	9,200	
				RAZEM	9,200

29 KALKULACJA INDYWIDUALNA MALOWANIE KONSTRUKCJI WIATRY I DEKOWANIA I 2x LAKIEROWANIE KPL 1 1