

## 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 wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m2		
		<del>13 * 8</del> <i>1,5 * 1,5 * 10</i>	m2	<del>104,000</del>	
				RAZEM	104,000
2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		<del>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</del> <i>1,5 * 1,5 * 10</i>	m3	<del>25,032</del>	
				RAZEM	25,032
3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		<del>12 * 7 + (1,5 + 1,05) * 0,45 * 4 + 1,5 * 0,45 * 6</del>	m2	<del>92,640</del>	
				RAZEM	92,640
4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		<del>12 * 7 - 0,18 * 0,18 * 10</del>	m2	<del>83,676</del>	
				RAZEM	83,676
4	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	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		<del>[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</del> <i>0,95</i>	m3	<del>20,736</del>	
				RAZEM	20,736
2		<b>Roboty fundamentowe</b>			
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,7 * 0,7 * 10	m3	4,900	
				RAZEM	4,900
7	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	KNR 2-02 0208-04	Stupy 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	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
		(11,7 * 10) / 1000	t	0,117	
				RAZEM	0,117
10	KNR 2-13 1009-02	Obsadzenie kotew	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	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	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
<del>3</del>		<del>Utwardzenie z kostki betonowej</del>			
<del>15 d.3</del>	<del>KNR 2-31 0407-01</del>	<del>Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</del>	<del>m</del>		
		<del>[(7 - 2 * 0,18) + (12 - 5 * 0,18)] * 2</del>	<del>m</del>	<del>35,480</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>35,480</del>
<del>16 d.3</del>	<del>KNR 2-31 0114-05</del>	<del>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - Tłuczeń 0-32mm</del>	<del>m2</del>		
		<del>6,88 * 11,88 - (4 * 0,12 * 0,12 + 6 * 0,18 * 0,12)</del>	<del>m2</del>	<del>81,547</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>81,547</del>
<del>16' d.3</del>	<del>KNR 2-31 0114-06</del>	<del>Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - Krotność = 14</del>	<del>m2</del>		
		<del>poz.16</del>	<del>m2</del>	<del>81,547</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>81,547</del>
<del>17 d.3</del>	<del>NNRNKB 231-0511-03</del>	<del>Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2</del>	<del>m2</del>		
		<del>6,88 * 11,88 - (4 * 0,12 * 0,12 + 6 * 0,18 * 0,12)</del>	<del>m2</del>	<del>81,547</del>	
				<del>RAZEM</del>	<del>81,547</del>
4		Wiata			
4.1		Konstrukcja			
18 d.4.1	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykle długości ponad 4.5 m - przekrój <i>(DREWNO STRUGANE)</i> 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 - PRZEKRÓJ POPRZECZNY DREWNA PONAD 180cm <i>(DREWNO STRUGANE)</i>	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 <i>(DREWNO STRUGANE)</i>	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 <i>(DREWNO STRUGANE)</i>	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 - JĘTKI <i>(DREWNO STRUGANE)</i>	m3		
		1,17	m3	1,170	
				RAZEM	1,170
4.2		Pokrycie dachowe			
23 d.4.2	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych <i>(DREWNO STRUGANE)</i>	m2 połaci		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		4,6 * 12 * 2	m2 pola ci	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		<b>Orynowanie</b>			
26 d.4.3	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy <del>ocynkowanej</del> <i>PCV</i>	m		
		12 * 2	m	24,000	
				RAZEM	24,000
27 d.4.3	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy <del>ocynkowanej</del>	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 <del>ocynkowanej</del> <i>PCV</i>	m		
		2,3 * 4	m	9,200	
				RAZEM	9,200

29. *KALKULACJA INDYW.* *MAŁOWANIE KONSTRUKCJI WIATRY*  
*WRAZ Z DEJUDOWANIEM (2x CHAROBYJA) kpl. 1 1*