

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa niekomercyjnej infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Karczew
ADRES INWESTYCJI : Karczew, działka nr 74, gmina Komarów Osada
INWESTOR : Gmina Komarów Osada
ADRES INWESTORA : 22-435 Komarów Osada, ul. Rynek 15
DATA OPRACOWANIA : 09.07.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.07.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Altana				0,00
2	Nawierzchnie				0,00
3	Wyposażenie				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa niekomercyjnej infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej w miejscowości Kraczew					
1		Altana			
d.1	KNR 2-01 0302-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyżniowymi (kat.gr.I-II) 6*1,15*0,3*0,3	m ³ m ³	0,621	
				RAZEM	0,621
d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - fundamenty 6*0,1*0,3*0,3	m ³ m ³	0,054	
				RAZEM	0,054
d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6*6*0,96*0,222/1000	t t	0,008	
				RAZEM	0,008
d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty fi 8-14 6*6*1*0,888/1000	t t	0,032	
				RAZEM	0,032
d.1	KNR AT-39 0115-03 analogia	Zamocowanie wsporników pod słupy drewniane, mocowane na stopach 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 6*1,05*0,3*0,3	m ³ m ³	0,567	
				RAZEM	0,567
d.1	KNKRB 3 0204-02	2-warst.izolacja emulsją przeciw wilgoci zawartej w gruncie 6*(4*1,05*0,3)+6*(0,3*0,3)	m ² m ²	8,100	
				RAZEM	8,100
d.1	KNR 2-02 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 6*2,2*0,18*0,18	m ³ drew. m ³ drew.	0,428	
				RAZEM	0,428
d.1	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (2*7,9+2*3,8)*0,18*0,18	m ³ drew. m ³ drew.	0,758	
				RAZEM	0,758
d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 18*1,2*0,08*0,18	m ³ m ³	0,311	
				RAZEM	0,311
d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. ((0,08*0,16*1,55*10)+(0,08*0,16*1,55*10))*2	m ³ m ³	0,794	
				RAZEM	0,794
d.1	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 9*2,08*0,08*0,18	m ³ m ³	0,270	
				RAZEM	0,270
d.1	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 9*2*3,75*0,08*0,18	m ³ m ³	0,972	
				RAZEM	0,972
d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z desek boazeryjnych szer 0.15 i gr 3. 2 - deski od wewnątrz altany bejcowane 7,9*3,75*2	m ² m ²	59,250	
				RAZEM	59,250
d.1	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt jednowarstwowo poz.14	m ² m ²	59,250	
				RAZEM	59,250
d.1	TZKNBK V - 148	Szalowanie ścian grub desek 32 mm powierzchni 2-5 m2 - przyczółki - deski bejcowane dwustronnie 24*0,8	m ² m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
d.1	KNR-W 2-02 0505-04	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe 7,9*3,75*2	m ² m ²	59,250	
				RAZEM	59,250
d.1	NNRNKB 202 0539-01 analogia	(z.VI) Pokrycie dachów - montaż gąsiorów bitumicznych 7,90	m m	7,900	
				RAZEM	7,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1	KNR 4-01 0414-11	Montaż desek czołowych 2*7,90	m m	15,800	
				RAZEM	15,800
20 d.1	KNR-W 2-02 0511-03 analogia	Pokrycie dachów gontem bitumicznym - blachy okapowe pod gont bitumiczny poz.19	m m	15,800	
				RAZEM	15,800
21 d.1	KNR-W 2-02 1809-01 analogia	Ogrodzenie z łat i desek - barierki sztachetowe drewniane z poręczą drewnianą - całość impregnowana 2*[0,83+2,82+2,82+0,83]*0,80	m ² m ²	11,680	
				RAZEM	11,680
2		Nawierzchnie			
22 d.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.V-VI głębok. 20 cm 5,6*7,9	m ² m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
23 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3 5,6*7,9	m ² m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
24 d.2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie z podkładem geowłuk-niny grub.warstwy po zag. 10 cm 5,6*7,9	m ² m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
25 d.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5,6*7,9	m ² m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
26 d.2	KNNR 6 0502- 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,6*7,9	m ² m ²	44,240	
				RAZEM	44,240
27 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w grun- cie kat.I-II (2*5,7)+(2*7,9)	m m	27,200	
				RAZEM	27,200
28 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 27*0,04	m ³ m ³	1,080	
				RAZEM	1,080
29 d.2	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem. piaskowej 28	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
3		Wyposażenie			
30 d.3	kalkulacja własna	Wykonanie dostawa i montaż stołu drewnianego ław drewnianych - zgodnie z projektem 1kpl= 1 stół i 2 ławy 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000