



TYTUŁ PROJEKTU	<b>Budowa małej architektury w ramach zadania pn. „Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski”</b>
BRANŻA	<b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</b>
NAZWA OPRACOWANIA:	<b>PRZEDMIAR</b>
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: <b>040503_2 GM. GOLUB-DOBRZYŃ</b> OBRĘB EWIDENCYJNY: <b>040503_2.0015 Podzamek Golubski</b> DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: <b>040503_2.0015.34</b>
INWESTOR:	<b>Gmina Golub-Dobrzyń Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń</b>

AUTOR:	<b>inż. Paweł Czarnecki</b> Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 w specjalność: konstr.-budowlanej
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2024r.

Budowa małej architektury w ramach zadania pn: "Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1 Budowa wiaty</b>		
		<b>1.1 Fundamenty</b>		
1	KNNR 1 0306/07	Wykopanie dołów w gruncie kategorii I-II o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m	dół	4,000
2	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 0,70*0,70*0,10*4	m3	0,196
		razem	m3	0,196
3	KNR 2-02 0203/01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu 0,60*0,60*0,60*4	m3	0,864
		razem	m3	0,864
4	KNP 19 0451/02	Montaż łączników fundamentowych do słupów	szt	4,000
		<b>1.2 Konstrukcja wiaty</b>		
5	KNR 2-02 0407/06	Słupy w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,400
6	KNR 2-02 0406/06	Płatwie w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,499
7	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,205
8	KNR 2-02 0408/02	Jętki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,074
9	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej 0,035+0,063+0,092+0,086+0,060+0,032+0,026+0,055+0,084+0,095+0,066+0,037	m3	0,731
		razem	m3	0,731
10	KNR 2-02 0408/07	Krokwie narożne i koszarowe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej	m3	0,451
11	KNR 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 5,80*3,20/2*4	m2	37,120
		razem	m2	37,120
12	KNR 2-02 0501/01	Pokrycie jednowarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną	m2	37,120
13	KNR 19-01 0415/01	Krycie dachu o nachyleniu połaci do 85% gontami pojedynczo	m2 [połaci dachu]	37,120
14	KNR 2-02 0508/02	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy 10cm 5,80*4	m	23,200
		razem	m	23,200
15	KNR 2-02 0510/01	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy 8cm 2,20*4	m	8,800
		razem	m	8,800
		<b>2 Zagospodarowanie terenu</b>		
		<b>2.1 Nawierzchnia z kostki betonowej</b>		
16	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	39,000
17	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2)	m2	39,000
18	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	39,000
19	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	39,000
20	KNR 2-31 0104/02	Warstwa odsączająca w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm (Krotność= 5)		

Budowa małej architektury w ramach zadania pn: "Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypance cementowo-piaskowej	m2	39,000
22	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypance cementowo-piaskowej	m2	39,000
23	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypance cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,00+6,00+6,50+1,50	m	5,000
		razem	m	20,000
		<b>2.2 Nawierzchnia chodnikowa tłuczniowa</b>		
24	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	88,000
25	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	88,000
26	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	88,000
27	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	88,000
28	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu	m2	88,000
29	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypance piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,21+18,68+1,20+18,43+13,10+18,26+1,20+16,19+8,93	m	99,200
		razem	m	99,200
		<b>2.3 Nawierzchnia dojazdowa tłuczniowa</b>		
30	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	92,000
31	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	92,000
32	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	92,000
33	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	92,000
34	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	92,000
35	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu (Krotność= 8)	m2	92,000
36	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypance cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4,80+4,55+5,11+10,64+6,58	m	31,680
		razem	m	31,680
37	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypance cementowo-piaskowej	m	5,000
		<b>2.4 Nawierzchnia zielona utwardzona</b>		
38	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 5,00*5,00	m2	25,000
		razem	m2	25,000
39	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	25,000
40	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	25,000
41	KNR 2-31 0502/06	Nawierzchnie z płyt ażurowych o wymiarach 50x50x10cm na podsypance piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	25,000

Budowa małej architektury w ramach zadania pn: "Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w miejscowości Podzamek Golubski"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNKRB 1 0415/03	Obsianie trawą	m2	25,000
43	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5,00*2	m	10,000
		razem	m	10,000
		<b>2.4 Urządzenia terenowe</b>		
44	Kalkulacja indywidualna	Ławka drewniana	kpl	3,000
45	Kalkulacja indywidualna	Kosze na śmieci	kpl	2,000