

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

Budowa: Budowa dwóch pomostów przy Łazienkach w Powidzu

Rodzaj robót: Pomosty przy OW Łazienki

Lokalizacja: woj. wielkopolskie, pow. słupecki, gm. Powidz, dz. nr 814/4

Inwestor: Gmina Powidz
Ul.29 Grudnia 24
62-430 Powidz

PRZEDMIAR

Strona 1

20-02-2023

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty pomiarowe				
1	1 CEN	001-01-09-01-00	Roboty pomiarowe - wytyczenie i inwentaryzacja	metr	92,000
2	Konstrukcja pomostu w kształcie litery "L" - pomost prawy				
2	1 KNR	214-01-01-01-00	Wbijanie pali drewnianych z ładu na głębokość 1 m w gruncie kategorii 1-2	szt	2,000
2	2 KNR	214-01-01-01-00	Wbijanie pali drewnianych z ładu na głębokość 6 m w gruncie kategorii 1-2	szt	4,000
2	4 KNR	214-01-02-01-00	Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 6 m w gruncie kategorii 1-2	szt	28,000
2	5 KNR	214-01-02-03-00	Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 9 m w gruncie kategorii 1-2	szt	4,000
2	6 MAT	3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 1,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	2,000
2	9 MAT	3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 6,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	32,000
2	10 MAT	3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 9,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	4,000
2	11 KNR	223-06-03-02-00	Wykonanie pomostu drewnianego - drewno sosnowe klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym dą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ³	5,765
2	12 KNR	223-06-04-01-00	Pokład pomostu drewnianego z desek modrzewiowych grub 30mm - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ²	102,000
2	19 KNR	202-04-10-01-00	Deskowanie połaci dachowych deskami sosnowymi grub. 25 mm - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ²	7,200
2	20 KNR	202-05-01-02-00	Pokrycie dachów 2-warstwowo papą asfaltową na podłożu drewnianym- papa podkładowa + gont bitumiczny czerwony	m ²	7,200
2	22 CEN	000-00-00-00-00	Montaż drabinki - stal nierdzewna	szt	4,000
2	23 CEN	N010-21-04-02-00	Znaki wodne - tablice informacyjne	szt	1,000
2	24 KNNR	N006-07-02-01-01	Słupek do tablicy	szt	1,000
2	25 KNNR	N001-03-06-04-00	Wykopanie dołu powierzchni do 0,2 m ² i głębokości do 0,7 m w gruncie kategorii 1-2	szt	1,000
2	26 KNR	712-01-01-04-00	Czyszcz szrotkow ręczne stan B do 3 st.cz. ruroc ø do 57	m ²	1,000
2	27 KNR	712-02-09-05-00	Pomalowanie słupków	m ²	1,000
2	28 CEN	000-00-00-00-00	Oznaczenie na pomoście farbą głębokości akwenu	kmpł	1,000
2	29 KNR	223-06-04-03-00	Balustrada drewniana pomostu	metr	12,600
2	30 KNR	223-06-05-03-00	Montaż elementów wyposażenia pomostu i basenu ławki	szt	5,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3			Konstrukcja pomostu w kształcie litery "L" - pomost lewy		
3	1	KNR 214-01-01-01-00	Wbijanie pali drewnianych z ładu na głębokość 1 m w gruncie kategorii 1-2	szt	2,000
3	2	KNR 214-01-01-01-00	Wbijanie pali drewnianych z ładu na głębokość 6 m w gruncie kategorii 1-2	szt	4,000
3	4	KNR 214-01-02-01-00	Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 6 m w gruncie kategorii 1-2	szt	28,000
3	5	KNR 214-01-02-03-00	Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 9 m w gruncie kategorii 1-2	szt	4,000
3	6	MAT 3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 1,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	2,000
3	9	MAT 3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 6,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	32,000
3	10	MAT 3950399	Pale drewniane modrzewiowe fi22 cm o dł. 9,0 m - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	szt	4,000
3	11	KNR 223-06-03-02-00	Wykonanie pomostu drewnianego - drewno sosnowe klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym dą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ³	5,765
3	12	KNR 223-06-04-01-00	Pokład pomostu drewnianego z desek modrzewiowych grub 30mm - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ²	102,000
3	19	KNR 202-04-10-01-00	Deskowanie połaci dachowych deskami sosnowymi grub. 25 mm - drewno klasy K27 zabezpieczone olejem ekologicznym metodą ciśnieniowo-próżniową w kolorze teak	m ²	7,200
3	20	KNR 202-05-01-02-00	Pokrycie dachów 2-warstwowo papą asfaltową na podłożu drewnianym- papa podkładowa + gont bitumiczny czerwony	m ²	7,200
3	22	CEN 000-00-00-00-00	Montaż drabinki - stal nierdzewna	szt	4,000
3	23	KNNR N010-21-04-02-00	Znaki wodne - tablice informacyjne	szt	1,000
3	24	KNNR N006-07-02-01-01	Słupek do tablicy	szt	1,000
3	25	KNNR N001-03-06-04-00	Wykopanie dołu powierzchni do 0,2 m ² i głębokości do 0,7 m w gruncie kategorii 1-2	szt	1,000
3	26	KNR 712-01-01-04-00	Czyszcz szczotkow ręczne stan B do 3 st.cz. ruroc ø do 57	m ²	1,000
3	27	KNR 712-02-09-05-00	Pomalowanie słupków	m ²	1,000
3	28	CEN 000-00-00-00-00	Oznaczenie na pomoście farbą głębokości akwenu	kmpł	1,000
3	29	KNR 223-06-04-03-00	Balustrada drewniana pomostu	metr	12,600
3	30	CEN 223-06-05-03-00	Montaż elementów wyposażenia pomostu i basenu ławki	szt	5,000