
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU W RAMACH ZADANIA PN.
"KLASZTORNE STAWY - SPACEROWO I SPORTOWO - SŁUPSKI BUDŻET
OBYWATELSKI 2022"**

Branża: Budowlana

Rodzaj: Inwestorski

Wspólny Słownik Zamówień:

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków

BUDOWA:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W RAMACH ZADANIA PN.
"KLASZTORNE STAWY - SPACEROWO I SPORTOWO - SŁUPSKI BUDŻET OBYWATELSKI 2022"

działka nr ewidencyjny 69/2 i 210,
obręb ewidencyjny 1, jednostka ewidencyjna M. Słupsk

Roboty remontowe. Zagospodarowanie terenu

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Miasto Słupsk

Plac Zwycięstwa 3
76-200 Słupsk

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: mgr inż. Ewa Przybylak

Mnożniki:

Ilość robót: 1

Notatka:

Wykonano zgodnie z Rozp. Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1			MAŁA ARCHITEKTURA		
1	KNR 0201 0203-0300	SST-1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi 1,20 m3 Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 15,0000	15,0000	m3
2	KNR 0401 0108-0400	SST-1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Przedmiar: 15,0000 Krotność: 10,0000	15,0000	m3
3	KNR 0202 0204-0100	SST-4	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 0,8 m3. Przedmiar: 15,0000	15,0000	m3
4	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Ławka parkowa półokrągła Przedmiar: 5,0000 Mnożniki: R = 0,9550	5,0000	szt.
5	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Stół piknikowy Przedmiar: 3,0000 Mnożniki: R = 0,9550	3,0000	szt.
6	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Stojak rowerowy Przedmiar: 6,0000 Mnożniki: R = 0,9550	6,0000	szt.
7	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Tablica informacyjna mała Przedmiar: 3,0000 Mnożniki: R = 0,9550	3,0000	szt.
8	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Tablica informacyjna duża Przedmiar: 3,0000 Mnożniki: R = 0,9550	3,0000	szt.
9	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Ławka parkowa wisząca Przedmiar: 5,0000 Mnożniki: R = 0,9550	5,0000	szt.
10	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Koło ratunkowe Przedmiar: 1,0000 Mnożniki: R = 0,9550	1,0000	szt.
11	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Street workout - line XS	1,0000	szt.

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 1,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
12	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Street workout - Standard XS Przedmiar: 1,0000 Mnożniki: R = 0,9550	1,0000	szt.
2			PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA GLINIASTO - ŻRIROWA		
13	KNR 0231 0101-0100	SST-1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 327,0000	327,0000	m2
14	KNR 0231 0101-0200	SST-1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 327,0000 Krotność: 2,0000	327,0000	m2
15	KNR 0231 0105-0300	SST-3	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Przedmiar: 327,0000	327,0000	m2
16	KNR 0231 0105-0400	SST-3	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.dodatek za każdy dalszy 1 cm Przedmiar: 327,0000 Krotność: 7,0000	327,0000	m2
17	KNR 0231 0114-0500	SST-3	Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Grubość po zagęszczeniu 10cm Przedmiar: 327,0000 Krotność: 0,6700	327,0000	m2
18	KNR 0231 0202-0500	SST-2	Nawierzchnie żwirowo-gliniasta z pospółką, chodniki, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Przedmiar: 327,0000	327,0000	m2
19	KNR 0231 0202-0500	SST-2	Mieszanka sproszkowanej gliny, żwiru grub. 2-16mm oraz cementu, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Przedmiar: 327,0000	327,0000	m2
3			REMONT ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI GLINIASTO-ŻWIROWEJ		
20	KNR 0231 0101-0100	SST-1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, gł.20 cm, kategoria gruntu I do IV. Korytowanie na gł. 5cm w celu wyrównania i wyprofilowania istniejącej nawierzchni, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 2 151,0000 Krotność: 0,2500	2 151,0000	m2
21	KNR 0231 0103-0400	SST-1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV Przedmiar: 2 151,0000	2 151,0000	m2
22	KNR 0231 0202-0500	SST-2	Nawierzchnie żwirowo-gliniasta z pospółką, chodniki, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	2 151,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 2 151,0000		
23	KNR 0231 0202-0500	SST-2	Mieszanka sproszkowanej gliny, żwiru grub. 2-16mm oraz cementu, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Przedmiar: 2 151,0000	2 151,0000	m2
4			OBRZEŻA BETONOWE		
24	KNR 0231 0401-0300	SST-1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm Przedmiar: 3 112,0000	3 112,0000	m
25	KNR 0231 0402-0400	SST-2	Ławy pod krawężniki z betonu Przedmiar: 0,045 * 3112 = 140,0400	140,0400	m3
26	KNNR 0006 0404-0400	SST-2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową Przedmiar: 3 112,0000	3 112,0000	m
5			NOWA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA (PIASKOWA)		
27	KNR 0231 0101-0100	SST-1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, głębokość 20 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 174,4900	174,4900	m2
28	KNR 0231 0101-0200	SST-1	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV. Wraz z wywozem urobku poza teren budowy Przedmiar: 174,4900 Krotność: 2,0000	174,4900	m2
29	KNR 0231 0105-0300	SST-3	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Przedmiar: 174,4900	174,4900	m2
30	KNR 0231 0105-0400	SST-3	Podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne.dodatek za każdy dalszy 1 cm Przedmiar: 174,4900 Krotność: 17,0000	174,4900	m2
6			REMONT ISTNIEJĄCYCH PODESTÓW WIDOKOWYCH		
31	KNRw 0401 0439-0100	SST-5	Rozebranie podestów z desek, wywóz, utylizacja. Przedmiar: 169,4600	169,4600	m2
32	KNR 0221 0607-0100	SST-7	Uzupełnienie przęseł w linki stalowe Przedmiar: 1,0000 Mnożniki: R = 0,9550	1,0000	kpl
33	KNR 0211 0301-0600	SST-7	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków. Pokład drewniany ryflowany- deskowanie gr. 2,4cm, podest malowany Przedmiar: 169,49 * 0,024 = 4,0678	4,0678	m3
7			ZABEZPIECZENIE DRZEW NA CZAS PROWADZENIA PRAC. CIĘCIA SANITARNE		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
34	KNR 0221 0104-0200	SST-5	Cięcia sanitarne , odmładzające i korekcyjne Przedmiar: 50,0000 Mnożniki: R = 0,9550	50,0000	szt.
35	KNR 0221 0107-0300	SST-5	Zabezpieczenie drzew na okres prowadzenia prac Przedmiar: 50,0000 Mnożniki: R = 0,9550	50,0000	szt.
8			NAPRAWA ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
8.1			Wymiana pokładu z desek na pomoście		
36	KNRw 0401 0439-0200	SST-5	Rozebranie pokładu z desek ryflowanych, wywóz, utylizacja Przedmiar: 121,0000	121,0000	m2
37	KNRw 0401 0439-0300	SST-5	Rozebranie legarów. Rozebranie belek pod pokładem drewnianym Przedmiar: $21,5 * 5 + 27,5 + 22,5 = 157,5000$	157,5000	m
38	KNR 0211 0301-0600	SST-7	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków. Pokład drewniany ryflowany- deskowanie gr. 2,4cm, pokład z desek malowany 2-krotnie preparatem olejowym do drewna Przedmiar: $121*0,024 = 2,9040$	2,9040	m3
39	KNR 0218 0721-0200	SST-6	Powłokowe izolacje pionowych powierzchni betonowych i murowanych z elulsji lub roztworu asfaltowego - gruntowanie dwuwarstwowe - Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowej Przedmiar: 29,0000	29,0000	m2
40	KNR 0202 1512-0100	SST-6	Dwukrotne malowanie farbą olejną prętów stalowych - ściągów Przedmiar: $1,5*14 = 21,0000$	21,0000	m
41	KNR 0211 0301-0600	SST-7	Różne konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków. Podłużnice drewniane, drewno malowane 2-krotnie preparatem olejowym do drewna Przedmiar: $157,5 * 0,2 * 0,08 = 2,5200$	2,5200	m3
8.2			Wymiana balustrad, w tym balustrad pod altaną		
42	KNR 0214 1204-0200	SST-5	Rozbiórka balustrady drewnianej , wraz z wywozem drewna poza teren budowy, utylizacją Przedmiar: 68,0000 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R	68,0000	m
43	KNR 0222 0603-0300	SST-7	Balustrady drewniane z poręczami, ze słupkami metalowymi, z wypełnieniem siatką. Elementy drewniane i stalowe malowane. Przedmiar: 68,0000 Mnożniki: R = 0,9550 - Mnożnik dla R	68,0000	m
44	KNR 0221 0607-0100	SST-4	Dostawa i montaż - Ławka drewniana montowana do pomostu Przedmiar:	2,0000	szt.

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			2,0000 Mnożniki: R = 0,9550		
8.3			Wymiana opierzenie na altanie		
45	KNR 0401 0535-0800	SST-5	Rozebranie obróbek blacharskich, obróbki murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Przedmiar: 30*0,25 = 7,5000	7,5000	m2
46	NNRNKB 0202 0541-0100	SST-7	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Wykonanie nowego opierzenie krawędzi dachowej altany Przedmiar: 7,5000	7,5000	m2
8.4			Wymiana pokrycia dachowego na altanie		
47	KNR 0401 0535-0200	SST-5	Rozebranie pokryć z blachy, pokrycie dachowe z blachy nie nadającej się do użytku Przedmiar: 60*1,5 = 90,0000	90,0000	m2
48	KNR 0401 0414-0200	SST-5	Wymiana deskowania dachu na styk, z desek o grubości 25 mm Przedmiar: 90,0000	90,0000	m2
49	KNRw 0202 0508-0100	SST-7	Pokrycie dachu blachą stalową powlekaną w technologii na rąbek stojący Przedmiar: 90,0000	90,0000	m2
50	NNRNKB 0202 0541-0100	SST-7	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Różne obróbki blacharskie, w tym w kalenicy Przedmiar: 5,0000	5,0000	m2
51	KNR 0401 0108-0900	SST-1	Wywiezienie mat. rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Przedmiar: 90*0,04 = 3,6000 Krotność: 10,0000	3,6000	m3
52	KNR 0401 0108-1000	SST-1	Wywiezienie mat. rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Przedmiar: 90*0,04 = 3,6000 Krotność: 10,0000	3,6000	m3
53	Analiza własna:	SST-1	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki Przedmiar: 3,6000	3,6000	m3
8.5			Zabezpieczenie konstrukcji stalowej altany		
54	KNR 0401 1212-3701	SST-6	Dwukrotne malowanie rur stalowych - Słupy altany, konstrukcja wsporcza pod dachem Przedmiar: 8*3+28 = 52,0000	52,0000	m
8.6			Malowanie drewnianej konstrukcji altany		
55	KNR 1901 1021-0100	SST-1	Piaskowanie elementów drewnianych przed malowaniem Przedmiar: 80,0000	80,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
56	KNR 0401 0627-0300	SST-6	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt, metodą dwukrotnego smarowania - 2-krotna. Impregnacja - Deski pod zadaszeniem wiaty, konstrukcja drewniana zadaszenia. Drewno malowane 2-krotnie preparatem olejowym do drewna Przedmiar: 80,0000	80,0000	m2