
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: TEREN REKREACYJNY w STANISZEWIE w ramach realizacji Funduszu Sołeckiego -Część 2 Etap II
ADRES INWESTYCJI: Staniszewo, gmina Kartuzy; J. ewid. 220502_5, Kartuzy-G; Obręb 0021 Staniszewo; dz. nr: 157/17, 389;
NAZWA INWESTORA: Gmina Kartuzy
ADRES INWESTORA: 83-300 Kartuzy, ul. Gen. Józefa Hallera 1
BRANŻE: budowlana
DATA OPRACOWANIA: marzec 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
marzec 2025

Data zatwierdzenia

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie Etap II
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie Etap II					
1		Ukształtowanie terenu			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie ciągów pieszo-jezdných	ha		
		2135 / 10000	ha	0,214	
				RAZEM	0,214
2 d.1	kalk. własna	Piasek na wymianę gruntu - zakup i dostarczenie na miejsce	m3		
		2135	m3	2 135,000	
				RAZEM	2 135,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.2	m3	2 135,000	
				RAZEM	2 135,000
4 d.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.3	m3	2 135,000	
				RAZEM	2 135,000
2		drogi, nawierzchnie projektowane			
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
	ciągi piesze o nawierzchni gliniasto-zwirowej	108	m2	108,000	
	zatrawienie	1297	m2	1 297,000	
	zatrawienie skarp	187,3	m2	187,300	
	zatrawienie skarp umocnionych geokratą	390	m2	390,000	
				RAZEM	1 982,300
6 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
	ciągi piesze o nawierzchni gliniasto-zwirowej	108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
7 d.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10	m2		
		poz.6	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
8 d.2	KNR 9-11 0202-02	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem mechanicznym	m2		
	ciągi piesze o nawierzchni gliniasto-zwirowej	108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie Etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	ciągi pieszce o nawierzchni gliniasto- żwirowej	108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
10 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
	ciągi pieszce o nawierzchni gliniasto- żwirowej	108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
11 d.2	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
	ciągi pieszce o nawierzchni gliniasto- żwirowej	108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
12 d.2	KNR 9-11 0102-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 20 cm	m2		
		390	m2	390,000	
				RAZEM	390,000
13 d.2	KNR-W 2- 01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		187,3 + 390	m2	577,300	
				RAZEM	577,300
14 d.2	KNR-W 2- 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 15	m2		
		poz.13	m2	577,300	
				RAZEM	577,300
15 d.2	KNR-W 2- 01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - zatrawienia	m2		
		882	m2	882,000	
				RAZEM	882,000
16 d.2	KNR-W 2- 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 11	m2		
		poz.15	m2	882,000	
				RAZEM	882,000
3		krawężniki, obrzeża			
17 d.3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
	obrzeża 30x8x100	108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
	obrzeża	108 * 0,0525	m3	5,670	
				RAZEM	5,670

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie Etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe w kolorze o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
4		ogrodzenie panelowe			
20 d.4	KNNR 1 0306-08	Wykopanie dołów	szt.		
		51	szt.	51,000	
				RAZEM	51,000
21 d.4	KNNR 2 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - fundament pod słupki ogrodzenia	m3		
		0,4 * 0,4 * 0,8 * 51	m3	6,528	
				RAZEM	6,528
22 d.4	KNR 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie placu zabaw z paneli systemowych	m		
		124,5	m	124,500	
				RAZEM	124,500
5		Kanalizacja deszczowa			
5.1		Roboty ziemne			
23 d.5.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III - obiektowe	m3		
		55,15	m3	55,150	
				RAZEM	55,150
24 d.5.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	m3		
		52,70	m3	52,700	
				RAZEM	52,700
25 d.5.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie zasypki, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
		52,70	m3	52,700	
				RAZEM	52,700
26 d.5.1	KNR 2-01 0326-08	Umocnienie ścian wykopów pod obiekty specjalne w gruntach suchych wraz z rozbiórką, umocnienie palami szalunkowymi stalowymi, głębokość wykopu do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV	m2		
		16,00	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
5.2		Roboty montażowe			
27 d.5.2	KNR 2-18 0501-01	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm	m2		
		5,40	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
28 d.5.2	KNR 2-01 0610-07	Obsypka ruroc.	m3		
		2,70	m3	2,700	
				RAZEM	2,700
29 d.5.2	KNR-W 2- 18 0408-05	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi·315·mm	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.5.2	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi·1200·mm, głębokość 3·m	szt		

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w Staniszewie Etap II

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.5.2	KNR 2-20 0113-04	Tuleja PVC 300	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.5.2	KNR 2-25 0407-03	Podbudowa z płyt Yomb	m2		
		2,25	m2	2,250	
				RAZEM	2,250
33 d.5.2	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy ruroc. ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
34 d.5.2	KNR 2-18 0505-02	Obetonowanie wylotu	m3		
		0,37	m3	0,370	
				RAZEM	0,370
5.3		Drenaż			
5.3.1		Roboty ziemne			
35 d.5.3. 1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III	m3		
		48,70	m3	48,700	
				RAZEM	48,700
36 d.5.3. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)	m3		
		30,20	m3	30,200	
				RAZEM	30,200
37 d.5.3. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie zasypki, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3		
		30,20	m3	30,200	
				RAZEM	30,200
5.3.2		Roboty montażowe			
38 d.5.3. 2	KNR 2-11 0143-07	Rurociągi drenarskie PVC 200 perforowane w otulinie	m		
		65,00	m	65,000	
				RAZEM	65,000
39 d.5.3. 2	KNR 2-11 0145-07	Obsypanie rurociągu żwirem	m		
		65,00	m	65,000	
				RAZEM	65,000
40 d.5.3. 2	KNR 2-20 0113-03	Tuleja PVC 200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5.3. 2	KNR-W 2- 18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi-315-425-mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PP	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000