

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Trzcianka - Park Seniora

**Obiekt :** Park Seniora

**Adres :** 64-980 Trzcianka ul. Roosevelta, działka nr ew. 2095/3

**Rewitalizacja Parku Seniora - Wspólnie rworzymy ogród sensoryczny**

**Inwestor :** Gmina Trzcianka

**Adres :** 64-980 Trzcianka ul. Sikorskiego 7

## Rewitalizacja Parku Seniora - Wspólnie rworzymy ogród sensoryczny

Budowa : Trzcianka - Park Seniora

Obiekt : Park Seniora

Adres : 64-980 Trzcianka ul. Roosevelta, działka nr ew. 2095/3

Data: 2023-07-11

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a</b>	<b>Roboty ogólnobudowlane</b>		
1	KNR 2-31 0815-01 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej  <div>122 = 122,000 Razem = 122,000</div>	122,000  122,000 122,000	m2  m2
2	KNR 2-31 0814-02 Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej  <div>60 = 60,000 Razem = 60,000</div>	60,000  60,000 60,000	m  m
3	KNR 4-01 0212-02 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - pozostałości ogrodzenia na terenie działki  <div>59 * 0.25 * 0.6 = 8,850 Razem = 8,850</div>	8,850  8,850 8,850	m3  m3
4	KNR 2-21 0607-01 Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe - rozebranie analogia  <div>8 * 0.5 = 4,000 Razem = 4,000</div>	4,000  4,000 4,000	m  m
5	KNR 2-21 0607-02 Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa - rozebranie analogia  <div>4 * 1.8 = 7,200 Razem = 7,200</div>	7,200  7,200 7,200	m  m
6	KNR 2-31 0101-07 Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm  <div>309 + 28 - 47 = 290,000 Razem = 290,000</div>	290,000  290,000 290,000	m2  m2
7	KNR 2-31 0101-08 Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - zmniejszenie o 10 cm  <div>- (309 + 28 - 47) * 2 = - 580,000 Razem = - 580,000</div>	- 580,000  - 580,000 - 580,000	m2  m2
8	4-01 0108-11 01 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km <div>122 * 0.05 + 60 * 0.3 * 0.08 + 8.85 = 16,390 Razem = 16,390</div>	16,390  16,390 16,390	m3  m3
9	KNR 13-12 0211-06 Zaladunek ręczny odspojonego gruntu z odwozem na odległość do 1 km - kat. gruntu V-VI <div>122 * 0.05 + 60 * 0.3 * 0.08 = 7,540 Razem = 7,540</div>	7,540  7,540 7,540	m3  m3
10	4-01 0108-06 01 Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III <div>(309 + 28 - 47) * 0.1 = 29,000 Razem = 29,000</div>	29,000  29,000 29,000	m3  m3
11	2-31 0202-05 02 Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm <div>309 + 28 - 47 = 290,000 Razem = 290,000</div>	290,000  290,000 290,000	m2  m2

## Rewitalizacja Parku Seniora - Wspólnie rworzymy ogród sensoryczny

a. Roboty ogólnobudowlane

Data: 2023-07-11

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR-W 2-01 0308-07 Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu IV)  $2 * 8 + 4 =$ Razem =	20,000  20,000 20,000	dół.   dół.
13	KNR 2-02 0203-01 Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu  $0.2 * 0.7 * 20 =$ Razem =	2,800  2,800 2,800	m3   m3
14	KNR 2-21 0607-01 Ławki parkowe z oparciem wg wzoru z dokumentacji dostawa i montaż - 8 kompletów analogia  $8 * 2.0 =$ Razem =	16,000  16,000 16,000	m   m
15	KNR 2-21 0601-03 Fundamenty pod murki ogrodowe z kamienia łamanego  $0.8 * 0.3 * 3.14 * 6.0 =$ Razem =	4,522  4,522 4,522	m3   m3
16	KNR 2-21 0601-01 Murki ogrodowe z kamienia łamanego układane na zaprawie analogia  $0.4 * 0.3 * 3.14 * 6.0 =$ Razem =	2,261  2,261 2,261	m3   m3
17	Kalkulacja włas Dostawa i montaż stołu betonowego do gier planszowych zgodnie z dokumentacją  $1 =$ Razem =	1,000  1,000 1,000	kpl.   kpl.
18	Kalkulacja włas Dostawa i montaż ścieżki sensorycznej zgodnie z dokumentacją  $1 =$ Razem =	1,000  1,000 1,000	kpl.   kpl.
19	Kalkulacja włas Dostawa i montaż hotelu dla owadów zgodnie z dokumentacją  $1 =$ Razem =	1,000  1,000 1,000	kpl.   kpl.
20	Kalkulacja włas Renowacja fontanny  $1 =$ Razem =	1,000  1,000 1,000	kpl.   kpl.
<b>b Nasadzenia</b>			
21	KNR 221-0411-02-00 MBGPiK Przygotowanie terenu pod obsadzenia kwiatowe w gruncie kat.III z wymianą gleby rodzimej ziemią żyzną lub kompostową o grubości warstwy : 10 cm	70,000	m2
22	KNR 221-0414-08-00 MBGPiK Obsadzenie kwietników roślinami	307,000	szt
23	KNR 221-0331-05-00 MBGPiK Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm, z zaprawianiem całkowitym rowów, w gruncie : kat.III (40,00m2)	16,000	szt
24	KNR 221-0332-05-00 MBGPiK Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm, z zaprawianiem całkowitym rowów, w gruncie : kat.III (84,00m2)	20,000	szt