

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu  
Założenie dworsko-parkowe w Mochlu  
ADRES INWESTYCJI: Mochle, gmina Sicienko, dz. nr 168/1, obr. 0006  
NAZWA INWESTORA: Gmina Sicienko  
ADRES INWESTORA: 86-014 Sicienko, ul. Mrotecka 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
budowlana mgr inż. Robert Kozanecki  
DATA OPRACOWANIA: 10.10.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
10.10.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1 PRACE ZIELONE</b>					
1	KNR 2-01 0109 d.1 -02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		(14916 - 2069) / 10000	ha	1,28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,28</b>
2	KNR 2-21 0302 d.1 -05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		3 <leszczyna pospolita>	szt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
3	KNR 2-21 0401 d.1 -05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		128,50	m2	128,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>128,50</b>
<b>2 NAWIERZCHNIE UTWARDZONE, CHODNIKI</b>					
4	KNR 2-01 0126 d.2 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		106,00 <pod wodoprzepuszczalną nawierzchnię mineralną>	m2	106,00	
		464,00 <pod wodoprzepuszczalną nawierzchnię mineralną wzmocnioną>	m2	464,00	
		28,00 <pod nawierzchnię z kamienia - wiata rekreacyjna>	m2	28,00	
		16,00 <pod ławkami>	m2	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,00</b>
5	KNR 2-31 0101 d.2 -01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		106,00 <aleja w parku>	m2	106,00	
		464,00 <plac przy budynku, śmietnik, miejsce parking.>	m2	464,00	
		28,00 <wiata rekreacyjna>	m2	28,00	
		16,00 <pod ławkami>	m2	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,00</b>
6	KNR 2-31 0101 d.2 -02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		poz.5	m2	614,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,00</b>
7	KNR 2-31 0104 d.2 -07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.5	m2	614,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>614,00</b>
8	KNR 2-31 0114 d.2 -05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		464,00 <plac przy budynku, śmietnik, miejsce parking.>	m2	464,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>464,00</b>
9	KNR 2-31 0114 d.2 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		28,00 <wiata rekreacyjna>	m2	28,00	
		16,00 <pod ławkami>	m2	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>
10	KNR 2-31 0105 d.2 -05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		28,00 <wiata rekreacyjna>	m2	28,00	
		16,00 <pod ławkami>	m2	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>
11	KNR 2-31 0205 d.2 -02	Nawierzchnia z kamienia polnego gr.8 cm	m2		
		28,00 <wiata rekreacyjna>	m2	28,00	
		16,00 <pod ławkami>	m2	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,00</b>
12	KNR 2-31 0114 d.2 -07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		106,00 <aleja w parku>	m2	106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
13	KNR 2-31 0202 d.2 -05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		106,00 <aleja w parku>	m2	106,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,00</b>
14	KNR 2-31 0114 d.2 -07 analogia	Warstwa dynamiczna 0/16mm gr.5cm	m2		
		106,00 <aleja w parku>	m2	106,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>106,00</b>
15 d.2	KNR 2-31 0114 -07 analogia	Nawierzchnia mineralna 0/8mm gr.3cm	m2		
		106,00 <aleja w parku>	m2	106,00	
				RAZEM	<b>106,00</b>
16 d.2	KNR 2-31 0114 -07 analogia	Nawierzchnia mineralna 0/11mm gr.4cm	m2		
		464,00	m2	464,00	
				RAZEM	<b>464,00</b>
17 d.2	KNR 2-31 0402 -03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(poz.19 + poz.20) * 0,20 * 0,30	m3	18,48	
		poz.21 * 0,30 * 0,35	m3	4,20	
				RAZEM	<b>22,68</b>
18 d.2	KNR 2-31 0402 -05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		(15,60 + 4,90 + 3,00 + 2,40) * 0,30 * 0,20	m3	1,55	
		(1,30) * 0,15 * 0,20	m3	0,04	
				RAZEM	<b>1,59</b>
19 d.2	KNR 2-31 0407 -02	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		154,00 <ścieżka w parku i wokół wiaty>	m	154,00	
		32,00 <przy ławkach>	m	32,00	
				RAZEM	<b>186,00</b>
20 d.2	KNR 2-31 0403 -03	Krawężniki betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		122,00 <projektowany plac przy budynku>	m	122,00	
				RAZEM	<b>122,00</b>
21 d.2	KNR 2-31 0403 -03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40,00 <przy istniejącej kostce betonowej, przy śmietniku i miejscu postojowym>	m	40,00	
				RAZEM	<b>40,00</b>
22 d.2	KNR 2-31 0101 -07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		40,00 <opaska żwirowa wokół budynku>	m2	40,00	
				RAZEM	<b>40,00</b>
23 d.2	KNR AT-04 0101-03 z.sz. 1.2.	Warstwa z geowłókniny	m2		
		40,00 <opaska żwirowa wokół budynku>	m2	40,00	
				RAZEM	<b>40,00</b>
24 d.2	KNR 2-31 0114 -07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (żwir frakcji 2-8mm)	m2		
		40,00 <opaska żwirowa wokół budynku>	m2	40,00	
				RAZEM	<b>40,00</b>
25 d.2	KNR 2-31 0114 -08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (żwir frakcji 2-8mm) Krotność = 7	m2		
		40,00 <opaska żwirowa wokół budynku>	m2	40,00	
				RAZEM	<b>40,00</b>
26 d.2	wyc.indyw.	Obrzeże separacyjne z kątownika z siatki aluminiowej cięto-ciągnionej (w rozwinięciu szer.33 cm)	m		
		84	m	84,00	
				RAZEM	<b>84,00</b>
<b>3</b>		<b>WIATA REKREACYJNA</b>			
27 d.3	wyc.indyw.	Wiata rekreacyjna drewniana 4,14x4,14m, h=3,20m, pokrycie dachu deskowanie pełne gr.25mm, blacha tytan-cynk na rąbek	m2		
		4,14 * 4,14	m2	17,14	
				RAZEM	<b>17,14</b>
<b>4</b>		<b>WIATA ŚMIETNIKOWA</b>			
28 d.4	wyc.indyw.	Wiata śmietnikowa drewniana 4,70x3,30m, h=2,55m, pokrycie dachu deskowanie pełne gr.25mm, blacha tytan-cynk na rąbek	m2		
		4,70 * 3,30	m2	15,51	
				RAZEM	<b>15,51</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>INSTALACJA HYDRANTOWA</b>			
29 d.5	wyc.indyw.	Wymiana hydrantu naziemnego z dwoma zamknięciami	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
30 d.5	wyc.indyw.	Przyłącze wodociągowe DN80 wraz z rozbiórką i ponownym ułożeniem nawierzchni	m		
		55,00	m	55,00	
				RAZEM	<b>55,00</b>
<b>6</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
31 d.6	wyc.indyw.	Ławka parkowa wraz z montażem na blokach fundamentowych 30x20x80	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	<b>8,00</b>
32 d.6	wyc.indyw.	Kosze na śmieci na słupku wraz z montażem w stopie fundamentowej 30x30x20	kpl		
		5	kpl	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
<b>7</b>		<b>PRZEPUST</b>			
33 d.7	wyc.indyw.	Usunięcie warstwy namułu, gałęzi itp. z wywiezieniem	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
34 d.7	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
35 d.7	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ławy betonowe	m3		
		5 * 1,00 * 0,15	m3	0,75	
				RAZEM	<b>0,75</b>
36 d.7	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1,00 * 5,00	m2	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
37 d.7	KNR 15-01 0203-04	Rozbiórka narzutu kamiennego naturalnego o grubości 30 cm	m2		
		10,00	m2	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
38 d.7	KNR 2-01 0307-02 307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - dodatek za 1,5 m różnicy wysokości	m3		
		22	m3	22,00	
				RAZEM	<b>22,00</b>
39 d.7	KNR 2-33 0601-01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów rurowych jednootworowych z rur o śr. 40 cm	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	<b>5,00</b>
40 d.7	KNR-W 2-02 0102-02	Ściany oporowe czołowe z kamienia miejscowego	m3		
		0,40 * 10,00	m3	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>
41 d.7	KNNR 10 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu	m3		
		3,00	m3	3,00	
				RAZEM	<b>3,00</b>
42 d.7	KNNR 10 0203-03	Betonowe umocnienie skarp i dna wykonywane z ładu	m3		
		1,00	m3	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
43 d.7	wyc.indyw.	Balustrada drewniana kolor brązowy RAL 8011, na słupkach stalowych ocynk 80x80x5mm h=1,25m, malowane proszkowo na kolor czarny	m		
		5,30 * 2	m	10,60	
				RAZEM	<b>10,60</b>