

## Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Ogrodu Rodzinnego w miejscowości Lubnowy  
ADRES INWESTYCJI: 12;20/15 obr. Lubnowy gm. Susz  
INWESTOR: Gmina Susz  
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz, ul J. Wybickiego 6  
KOD CPV: drogowa CPV - 45 23 31 20-6  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Łukasz Kuchnio  
DATA OPRACOWANIA: 05.11.2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

05.11.2021 r.  
05.11.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	ha		
d.1		1	ha	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15- 20 cm , wraz z wycięciem zakrzaceń , odrostów i odwiezieniem i utylizacja, karczowaniem karp po krzakach	m <sup>2</sup>		
d.1		2230	m <sup>2</sup>	2230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2230.000</b>
3	D-01.02.01	Mechaniczne usunięcie karp i korzeni wraz z zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem dołów - wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora - uporządkowanie terenu. Stare karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	D-01.02.04	Rozebranie starego zbiornika po nieczystościach bytowych ( szambo ) wraz z zasypaniem , wyrównaniem i uprzątnięcie terenu.	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	D-02.03.01	Wykonanie robót ziemnych naspów z materiału dowiezionego lub pozyskanego na budowie spełniającego wymagania SST z przemieszczeniem oraz zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.1		1300*0.5+200	m <sup>3</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
6	D-02.01.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowładoczym w miejsce utylizacji . Wykonawca ponosi wszelkie koszty utylizacji materiału i odwozu go z placu budowy	m <sup>3</sup>		
d.1		472*0.8+328*0.8+286*0.3+70+0.4+110*0.6+500	m <sup>3</sup>	1362.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1362.200</b>
7	D-01.03.04	Wykonanie przepustów rura dwudzielna 160 pod drogami i zjazdami w otwartym wykopie , wykonanie zasyпки rury oraz zagęszczenie oraz odtworzenie podbudowy	m		
d.1		28+24	m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
<b>2 Plac manewrowy</b>					
8	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 77 cm z odwozem , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, krawędz ist. masy przycięta do rozbiórki pilą mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.2		416+112*0.5	m <sup>2</sup>	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
9	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładoczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na składowisku	m <sup>3</sup>		
d.2		472*0.77	m <sup>3</sup>	363.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.440</b>
10	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
d.2		472	m <sup>2</sup>	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
11	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 5/6 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2		472	m <sup>2</sup>	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
12	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		112	m	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>
13 d.2	<b>D-08.01.01</b>	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 112*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
14 d.2	<b>D-04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
15 d.2	<b>D-03.01.01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm 3*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
16 d.2	<b>D-03.01.01</b>	Wykonanie wpustu ulicznego warz fi 500 z pokrywa , płyta odciążającą oraz włazem D400 wraz z obsypką i zasypką 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.2	<b>D-08.02.02</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 416	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	416.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
18 d.2	<b>D-08.02.02</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 15*5*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>3 Plac utwardzony / grill</b>					
19 d.3	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 77 cm z odwozem , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, krawędź ist. masy przycięta do rozbiórki piłą mechanicznie 294+68*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	328.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.000</b>
20 d.3	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na składowisku 328*0.77	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	252.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.560</b>
21 d.3	<b>D-04.05.01</b>	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 5/6 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm poszerzenia 328	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	328.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>328.000</b>
22 d.3	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 68	m m	68.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
23 d.3	<b>D-08.01.01</b>	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem  68*0.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.080</b>
24 d.3	<b>D-04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm  294	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.000</b>
25 d.3	<b>D-08.02.02</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń  294	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  294.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.000</b>
26 d.3	<b>Kalkulacja własna</b>	Wykonanie wiaty drewnianej zgodnie z opisem technicznym i częścią rysunkowa posadowianie fundamentach wykonanych zgodnie z rysunkami 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27 d.3	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm z odwozem , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, kraweż ist. masy przycięta do rozbiórki piłą mechanicznie  20+13*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
28 d.3	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na składowisku  26.5*0.5	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
29 d.3	<b>D-04.02.01</b>	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. zjazdu 26.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
30 d.3	<b>D-04.05.01</b>	Podbudowa zasadnicza z betonu C12/15 - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
31 d.3	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  13	m  m	  13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
32 d.3	<b>D-08.01.01</b>	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem  13*0.06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.3	D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki betonowej kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
34 d.3	Kalkulacja własna	Wykonanie grillo - wiedzarni na płycie fundamentowej zgodnie z opisem technicznym i uzgodnieniem z Inwestorem 1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 Boisko do siatkówki</b>					
35 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm z odwozem , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, krawędź ist. masy przycięta do rozbiórki piłą mechanicznie  13*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
36 d.4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na składowisku  286*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  85.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.800</b>
37 d.4	D-03.01.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 100 mm ( w oplocie z geowłokniy ) wraz z ykonaiem wykopu , odwiezienim nadmiaru , ob-sypka kruszwem i zasypk piaskiem 6*27+22	m  m	  184.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184.000</b>
38 d.4	D-03.01.01	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 160 mm ( w oplocie z geowłokniny ) z wykonaiem wykopu i odwozem materiału , ob-sypka z kruszywa i zasypka z piasku 28	m  m	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
39 d.4	D-02.03.01a	Geowłóknina odcinająca istniejący grunt pod warstwe piasku  13*22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
40 d.4	D-04.02.01	Wykoanie nawierzchni boiska do piłki siatkowej z piasku sianego, płukanego lub morskiego zgodnie z SST  286	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  286.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.000</b>
41 d.4	Kalkulacj własna	Zakup i montaż osprzetu na boisku do siatkówki ( tulje lub fundamnety , słupki , siatka , taśmy itp. ) zgodnie z opisem 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 Plac zabaw</b>					
42 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm z odwozem , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, krawędź ist. masy przycięta do rozbiórki piłą mechanicznie  70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
43 d.5	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na składowisku  70*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
44 d.5	D-02.03.01a	Geowłóknina odcinająca istniejący grunt pod warstwe piasku  70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
45 d.5	D-04.02.01	Wykoanie nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw z piasku zgodnie z opisem technicznym	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		zjazdu 70	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
46	<b>Kalkulacja d.5 własna</b>	Dostawa i montaż huśtawki zgodnie z opisem i ustaleniem z Inwestorem	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	<b>Kalkulacja d.5 własna</b>	Dostawa i montaż domku do zabawy zgodnie z opisem i ustaleniem z Inwestorem	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 Chodniki , perony z kostki betonowej, zjazdu z kostki betonowej</b>					
48	<b>D-04.01.01 d.6</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat. I-IV głębokości 52 cm, , wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
		75+70*0.5	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
49	<b>D-02.01.01 d.6</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochod.samowładowczymi na składowisko wskazane przez Inwestora do 3 km , wraz rozplantowaniem na skądowisku	m <sup>3</sup>		
		110*0.52	m <sup>3</sup>	57.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.200</b>
50	<b>D-04.02.01 d.6</b>	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
51	<b>D-04.04.02 d.6</b>	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia, poszerzenia)	m <sup>2</sup>		
		chodniki ,perony 75	m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
52	<b>D-08.02.02 d.6</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, wykonana na chodnikach i peronach	m <sup>2</sup>		
		75	m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
53	<b>D-08.03.01 d.6</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
54	<b>D-08.01.01 d.6</b>	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>		
		70*0.06	m <sup>3</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.6	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż ławki parkowej	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56 d.6	<b>Kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż kosza na śmieci	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7 Wykończenia</b>					
57 d.7	<b>kalkulacja własna</b>	Ogrodzenie systemowe z paneli wys.1.6 m z słupkami zabetonowanymi , wraz z łącznikami i cokolami	m		
		140	m	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
58 d.7	<b>kalkulacja własna</b>	Demontaz istniejącego ogrodzenia i ponowne jego ustawienie , wraz z wymia- na materiałów jakie zosatna uszkodzone podczas wymiany	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
59 d.7	<b>kalkulacja własna</b>	Dostawa i montaż furki ogrodzenia	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
60 d.7	<b>D.01.02.02</b>	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego oraz powstałych nasy- pów , przygotowania podłoża do wykonania humusowania terenu	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
61 d.7	<b>D.01.02.02</b>	Humusowanie z obsianiem nasionami trawy przy grub.warstwy humusu 10 , wraz pielęgnacją nawożeniem w okresie wzrostu do pierwszego koszenia	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>