

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu rekreacyjno - wypoczynkowego z budową obiektów małej architektury nad jeziorem Bukowińskim w m. Bukowina  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 360/1 i 363, obręb Bukowina  
INWESTOR : Gmina Cewice  
ADRES INWESTORA : 84-312 Cewice, ul.W. Witosa 16  
: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : arch. Damian Czapliński (budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 2014-02-14

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### **Słownie:**

### **Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Niniejszy kosztorys jest wyceną sporządzoną w celu określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu uśrednionych warunków wykonywania robót.  
Ilości przedmiarowe, oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych a także przyjętych technologii wykonywania robót.  
Kosztorys powinien być rozpatrywany wraz z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2014-02-14

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu zielonego znajdującego się w miejscowości Bukowina nad jeziorem Bukowińskim, z przeznaczeniem na miejsce wypoczynku i rekreacji okolicznych mieszkańców.

Projekt obejmuje wykonanie następujących elementów:

- budowa ciągów pieszych o nawierzchni żwirowej - 1823m<sup>2</sup>
- budowa ciągów pieszych o nawierzchni z kostki betonowej - 514m<sup>2</sup>
- budowa ciągów pieszych - podestów drewnianych - 185m<sup>2</sup>
- budowa wzmocnionych nawierzchni biologicznie czynnych (kratka trawnikowa) - 1695m<sup>2</sup>
- Montaż elementów małej architektury wzdłuż ciągów pieszych - ławki, stoły, kosze na śmieci:
  - ławki - 15szt.
  - kosze na śmieci - 20szt.
  - ławko - stoły - 5szt.
- tablica informacyjna - 4szt. (tablice informujące o terenie rekreacyjnym, a także o historii regionu)
- montaż zestawu zabawowego w kształcie statku umieszczony na nawierzchni bezpiecznej (piasek) - 1 szt.
- montaż urządzeń rekreacyjnych:
  - Urządzenie fitness "ORBITREK"
  - Urządzenie fitness "TWISTER I WAHADŁO"
  - Urządzenie fitness "WIOŚLARZ"
  - Urządzenie fitness "WYCIĄG GÓRNY I WYCISKANIE SIEDZĄC"
  - Urządzenie fitness "DRABINKA I PRASA NOŻNA"
- Montaż oświetlenia solarnego wzdłuż ciągów pieszych - 31szt.
- budowa miejsca na ognisko
- budowa trzech pomostów rekreacyjnych
- oczyszczenie dna jeziora wzdłuż brzegu ze śmieci
- budowa kamiennego kręgu nawiązującego do zabytków w postaci kamiennych kręgów i kurhanów występujących licznie w regionie
- budowa utwardzonego placu z siedziskami o powierzchni ok. 710m<sup>2</sup>
- zakup rozkładanej sceny namiotowej wraz z agregatem prądotwórczym na potrzeby organizacji wydarzeń kulturalnych
- wykonanie trawników w wyznaczonych miejscach projektowanego terenu
- sadzenie drzew i krzewów - ok. 200szt.

Zestawienie powierzchni:

- 1 Powierzchnia objęta opracowaniem 100998 m<sup>2</sup>
  - 2 Powierzchnia ciągu pieszego - kostka betonowa, powierzchnia betonowa 514 m<sup>2</sup>
  - 3 Powierzchnia nawierzchni żwirowej 1823 m<sup>2</sup>
  - 4 Powierzchnia ciągów pieszych - podestów drewnianych 185 m<sup>2</sup>
  - 5 Nawierzchnia bezpieczna - piasek 740 m<sup>2</sup>
  - 4 Powierzchnia biologicznie czynna 97736 m<sup>2</sup>
- W tym:
- Zieleń 68814 m<sup>2</sup>
  - Kratka trawnikowa 1695 m<sup>2</sup>
  - Zbiorniki wodne 27227 m<sup>2</sup>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	0121-02	pod ciagi piesz			
	analogia				
	kostka bru-	(104+33+482+228+377)/10000	ha	0.122	
	kowa				
	glinka+żwir	(270+268+294+362+58+53+53+53+139+273)/10000	ha	0.182	
	naw. drewniana	(12+161+12)/10000	ha	0.019	
	nawierzchnia	740/10000	ha	0.074	
	bezpieczna				
				<b>RAZEM</b>	<b>0.397</b>
2	KNR 2-21	Oczyszczenie dna stawów i basenów z namulów ręcznie z transportem	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-03	przenośnikami			
		766*6*0.1	m <sup>3</sup>	459.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.600</b>
3	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	104+33+482+228+377	m <sup>2</sup>	1224.000	
	kostka bru-				
	kowa	270+268+294+362+58+53+53+53+139+273	m <sup>2</sup>	1823.000	
	glinka+żwir	12+161+12	m <sup>2</sup>	185.000	
	naw. drewniana				
	nawierzchnia	740	m <sup>2</sup>	740.000	
	bezpieczna				
				<b>RAZEM</b>	<b>3972.000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>2.1</b>		<b>Nawierzchnia z glinki</b>			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0101-03	piesze			
		270+268+294+362+58+53+53+53+139+273	m <sup>2</sup>	1823.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1823.000</b>
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0103-03	poz.4	m <sup>2</sup>	1823.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1823.000</b>
6	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0111-01	poz.4	m <sup>2</sup>	1823.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1823.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kliniec kamienny fi 3-30mm - 5cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0114-05	- podsypka kamienna zagęszczona (tłuczeń) fi30-60mm -10cm)			
		poz.4	m <sup>2</sup>	1823.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1823.000</b>
8	KNR 2-21	Układanie nawierzchni gruntowej gliniasto-piaskowych (klepiskowych) placów i dróg ogrodowych grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm; skład:	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0502-06	żwir 2-16mm - 700 kg/m <sup>3</sup>			
		pospółka 0-12mm - 250 kg/m <sup>3</sup>			
		piasek - 300 kg/m <sup>3</sup>			
		glinka - 200 kg/m <sup>3</sup>			
		cement hutniczy - 40kg/m <sup>3</sup>			
		poz.4	m <sup>2</sup>	1823.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1823.000</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2.1	0407-01	180+180+180+180+100+100+140+143+3*(35+34)+2*39+181+183+130+132+2*84+2*60+13	m	2415.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2415.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnia drewniana</b>			
10	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0101-03	piesze			
		12+161+12	m <sup>2</sup>	185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
11	KNR-W 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m	dół.		
d.2.2	0308-09	(kat. gruntu I-II)			
		poz.10/1.5	dół.	123.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.333</b>
12	KNR-W 2-02	Słupy betowe okrągłe o wysokości 1 m, średnica 0,30m w kartonowym szalunku traconym - ręczne układanie betonu z zabetonowaniem stalowej	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0209-01	oobjmy			
	analogia	(3.14*0.15^2)*1*poz.11	m <sup>3</sup>	8.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.713</b>
13	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.2	0101-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3*0.24*(23+22+11+4+2+7)	m <sup>3</sup>	21.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.528</b>
14 d.2.2	KNR-W 2-02 0407-01 analogia belki 16x8cm legar 5x7	Podwaliny o długości ponad 2 m, wymiary 16x8cm, z tarcicy nasyczonej - konstrukcja przejść drewnianych  120*0.16*0.08 120*3*0.05*0.07	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  1.536 1.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.796</b>
15 d.2.2	KNR-W 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie podkonstrukcji przejść drewnianych - DESKA TARASOWA MODRZEW POLSKI KL A GR 28MM SZER 135MM KD DŁ 3m, mocowana a pomocą wkrętów nierdzewnych poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  185.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
<b>2.3</b>		<b>Kostka betonowa, elementy kamienne</b>			
16 d.2.3	KNR 2-21 0605-03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 0.4*0.15*1.5*10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
17 d.2.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi piesze 104+33+377	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000</b>
18 d.2.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000</b>
19 d.2.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000</b>
20 d.2.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000</b>
21 d.2.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.17*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1028.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.000</b>
22 d.2.3	KNR 0-11 0321-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  514.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>514.000</b>
23 d.2.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 16+19+12+11+8+6+2+99+15+62+15+28	m  m	  293.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnia z kratki trawnikowej</b>			
24 d.2.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi piesze 841+854	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1695.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.000</b>
25 d.2.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1695.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.000</b>
26 d.2.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1695.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.000</b>
27 d.2.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1695.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.000</b>
28 d.2.4	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.24*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3390.000</b>
29 d.2.4	wycena indywidualna	Kratka trawnikowa, przepuszczalna, na przygotowanej wcześniej podbudowie, z wysoko elastycznego polietylenu poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1695.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1695.000</b>
<b>3</b>		<b>Mała architektura</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	KNR 2-21 0602-04 analogia kamienny krag	Elementy kamienne - kamienny krag  12*1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
31 d.3	KNR 2-21 0605-03 analogia	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego - palenisko ogniska  3.14*1.5*1.5*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.120</b>
<b>4</b>		<b>Plac zabaw</b>			
32 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI pod ciąg pieszy i plac zabaw 740	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
33 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
34 d.4	KNR 2-31 0114-03 strefa bezp.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
35 d.4	KNR 2-31 0114-04 strefa bezp	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
36 d.4	KNR 2-21 0606-07 analogia	Piaskownice - wypełnienie piaskiem - strefa bezpieczeństwa  poz.32*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>
<b>5</b>		<b>Plac i siedziska</b>			
37 d.5	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi piesze 482+228	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
38 d.5	KNR 2-01 0215-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II (482+228)*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
39 d.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
40 d.5	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
41 d.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
42 d.5	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.37*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1420.000</b>
43 d.5	KNR 0-11 0321-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
44 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 47+33	m  m	  80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
45 d.5	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - murki oporowe 2*(20+21+22+23+24)*0.24*1.39	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  73.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.392</b>
46 d.5	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe żelbetowe - obudowa drewniana siedzeniowa  2*(20+21+22+23+24)	m  m	  220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR 2-21 d.5 0605-03	Schody z bloków kamiennych wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego 0.4*0.15*1.5*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
48	KNNR 6 d.5 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod ciagi piesze 0.96*2*(20+21+22+23+24)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
49	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
50	KNNR 6 d.5 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
51	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 211.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.200</b>
52	KNR 2-31 d.5 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.48*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 422.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.400</b>
53	KNR 0-11 d.5 0321-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 0.8*2*(20+21+22+23+24)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
54	KNR 2-31 d.5 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(20+21+22+23+24)	m m	 220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>
<b>6</b>		<b>Zieleń</b>			
55	KNR 2-21 d.6 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - nawierzchnia z kratki trawnikowej (841+854)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 169.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.500</b>
56	KNR 2-21 d.6 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem - w miejscach wgłębień i na panelach trawnikowych 10000+poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10169.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10169.500</b>
57	KNR 2-21 d.6 0702-07	Mechaniczna pielęgnacja trawników parkowych poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10169.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10169.500</b>
58	KNR 2-21 d.6 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 200	szt. szt.	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>