

---

## **PRZEDMIAR**

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

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Rewaloryzacja zabytkowego parku w zespole Pałacowo-parkowym obejmująca: budowę alejek parkowych, fontanny, małej architektury parkowej, oświetlenia, monitoringu, przyłącza wod-kan, rozbiórki szaletu, ścieżek parkowych oraz zakładanie i pielęgnację zieleni  
ADRES INWESTYCJI : część działki nr ewidencyjny 1660/7 obręb Radzyń Miasto w miejscowości Radzyń Podlaski  
INWESTOR : MIASTO RADZYŃ PODLASKI ul. Warszawska 32, 21-300 Radzyń Podlaski  
BRANŻA : mała architektura

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bożenna Bialecka-Kornatowska  
DATA OPRACOWANIA : luty 2026r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Wyposażenie terenu</b>			
1		SST-9 2.	Kosze na śmieci na słupku, metalowe w drewnianej obudowie, wkład metalowy wyjmowany o poj. 35l, zabezpieczenie elementów na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i montaż na prefabrykowanych fundamentach	szt		
d.1		SST-9 5.	20	szt	20,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
2		SST-9 2.	Ławka żeliwno drewniana o dł. 175cm z oparciem, siedzisko z listew drewnianych grub. 46mm zabezpieczonych na warunki atmosferyczne, elementy żeliwne i drewniane malowane na biało - zakup, dostawa i montaż na prefabrykowanych fundamentach	szt		
d.1		SST-9 5.	6	szt	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3		SST-9 2.	Ławka żeliwno drewniana o dł. 1175cm z oparciem, siedzisko z listew drewnianych grub. 46mm zabezpieczonych na warunki atmosferyczne, elementy żeliwne i drewniane malowane na kolor zgodnie z opisem - zakup, dostawa i montaż na prefabrykowanych fundamentach	szt		
d.1		SST-9 5.	18	szt	18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
4	KNR 2-21	SST-9 5.	Fundamenty pod tablicę informacyjną z betonu B-20	m <sup>3</sup>		
d.1	0601-05		2*(0,5*0,5*0,8)*2	m <sup>3</sup>	0,800	
	tablice informacyjne - 2 szt				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
5		SST-9 2.	Tablice informacyjne o wys. 260cm o konstrukcji stalowo-żeliwnej na słupkach zabetonowanych w gruncie, płaszczyzna tablicy z blachy stalowej - zakup, dostawa i montaż - wzór tablicy wg projektu	szt		
d.1		SST-9 5.	2	szt	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>			<b>Fundamenty pod rzeźby</b>			
6	KNR 2-01	SST-9 5.	Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m <sup>3</sup>		
d.2	0310-02		8*(0,80*0,80 + 2,0*2,0)*0,5*1,00	m <sup>3</sup>	18,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,560</b>
7	KNR 2-02	SST-9 5.	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t		
d.2	0290-02		5,12*90,0/1000	t	0,461	
	przyjęto 90kg stali na 1m <sup>3</sup> betonu korekta obmiaru		-0,001	t	-0,001	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,460</b>
8	KNR 2-02	SST-9 5.	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m <sup>3</sup> z ręcznym układaniem betonu B-25	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-02		8*(0,80*0,80*1,00)	m <sup>3</sup>	5,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,120</b>
9	KNR 2-01	SST-9 5.	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0501-01		18,56 - 5,12	m <sup>3</sup>	13,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,440</b>
10	KNR 2-01	SST-9 4.	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1km - wywóz ziemi z wykopów	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-02		8*(0,80*0,80*1,00)	m <sup>3</sup>	5,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,120</b>
11	KNR 2-01	SST-9 4.	Nakłady uzupełniające za dalszy 1km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>		
d.2	0214-04		5,12	m <sup>3</sup>	5,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,120</b>
<b>3</b>			<b>Komora wodomierzowa do sterowników</b>			
12	KNR 2-01	SST-9 5.	Wykopy jamiste w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
d.3	0221-02		3,70*2,30*2,60	m <sup>3</sup>	22,126	
	korekta obmiaru		0,004	m <sup>3</sup>	0,004	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,130</b>
13	KNR 2-18	SST-9 5.	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0501-01		3,20*1,70	m <sup>2</sup>	5,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,440</b>
14		SST-9 5.	Opuszczenie komory wodomierzowej betonowej o wym. 320x170x200cm	szt		
d.3			1	szt	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.3	KNR 2-01 0502-02	SST-9 5.	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii III 22,13 - (3,20*1,70*2,00 + 5,44*0,10 + 3,70*2,30*0,50) -0,001	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,451 -0,001	
	korekta ob- miaru				<b>RAZEM</b>	<b>6,450</b>
16 d.3	KNR 2-01 0501-01	SST-9 5.	Ręczne zasypywanie wykopów z przerzutem na odległość do 3m w gruncie ka- tegории I-III - przykrycie komory 3,70*2,30*0,50 0,005	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,255 0,005	
	korekta ob- miaru				<b>RAZEM</b>	<b>4,260</b>
17 d.3	KNR 2-01 0301-02	SST-9 4.	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami sa- mowładowczymi na odległość do 1km - wywóz ziemi z wykopów 3,20*1,70*2,00 + 5,44*0,10 -0,004	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,424 -0,004	
	korekta ob- miaru				<b>RAZEM</b>	<b>11,420</b>
18 d.3	KNR 2-01 0214-04	SST-9 4.	Nakłady uzupełniające za dalszy 1km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych 11,42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 11,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,420</b>