
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

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 : DROGOWA

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Roboty ziemne			
1 d.1	SST-4 5.	KNR 2-31 0101-05 przyjęto 20% robót ręcznych	Koryta o głębokości 13 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II (840,09 + 5419,57)*20%	m ² m ²	1 251,93	
					RAZEM	1 251,93
2 d.1	SST-4 5.	KNR 2-31 0101-01 przyjęto 80% robót mechanicznych	Koryta o głębokości 13 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (840,09 + 5419,57)*80%	m ² m ²	5 007,73	
					RAZEM	5 007,73
3 d.1	SST-4 4.	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - wywóz ziemi z korytowania (1251,93 + 5007,73)*0,13	m ³ m ³	813,76	
					RAZEM	813,76
4 d.1	SST-4 4.	KNR 2-01 0313-02 odtworzenie skarpy	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami samowładkowymi 45,8*0,20	m ³ m ³	9,16	
					RAZEM	9,16
5 d.1	SST-4 4.	KNR 2-01 0235-02 odtworzenie skarpy	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) 45,8*0,80	m ³ m ³	36,64	
					RAZEM	36,64
2			Obrzeża			
6 d.2	SST-6 6.	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża z desek drewna liściastego o szer. 13cm grub. 2,54cm kołkowane w gruncie 3288	m m	3 288,00	
					RAZEM	3 288,00
3			Nawierzchnia			
7 d.3	SST-5 5.	KNR 2-31 0114-07 nawierzchnia typu Hanse Grand piesz	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 8-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm 5419,57	m ² m ²	5 419,57	
					RAZEM	5 419,57
8 d.3	SST-5 5.	KNR 2-31 0114-08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 8-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za dalsze 2cm grubości poz.7	m ² m ²	5 419,57	
					RAZEM	5 419,57
9 d.3	SST-7 5.	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia piesz o uziarnieniu 0-8mm, grub. warstwy 3cm po zagęszczeniu, kolor jasny krem poz.7	m ² m ²	5 419,57	
					RAZEM	5 419,57
4			Opaska ze żwiru ceglanego			
10 d.4	SST-5 5.	KNR 2-31 0114-07 opaska part-rów	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 8-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm 840,09	m ² m ²	840,09	
					RAZEM	840,09
11 d.4	SST-5 5.	KNR 2-31 0114-08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 8-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8cm - za dalsze 2cm grubości poz.10	m ² m ²	840,09	
					RAZEM	840,09
12 d.4	SST-7 5.	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia ze żwiru ceglanego o uziarnieniu 6mm, grub. warstwy 3cm po zagęszczeniu, kolor pomarańczowy poz.10	m ² m ²	840,09	
					RAZEM	840,09
5			Schody terenowe - 12szt			
13 d.5	SST-13 5.	KNR 2-01 0124-03	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szerokości do 5m przy nachyleniu skarpy 1:1,5 w gruncie kategorii I-III 118,84 <(0,731 + 2,806)*2,8*12>	m ² m ²	118,84	
					RAZEM	118,84
14 d.5	SST-13 5.	KNR 2-02 1101-07	Podkłady na podłożu gruntowym z kłińca frakcji 8-31,5mm. grubość warstwy 30cm - fundament schodów 35,65 <118,84*0,30>	m ³ m ³	35,65	
					RAZEM	35,65

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	SST-13 d.5	KNR 2-31 0105-05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm $118,84 <(0,731 + 2,806)*2,8*12>$	m ² m ²	 118,84	
					RAZEM	118,84
16	SST-13 d.5	KNR 2-31 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za dalsze 7cm ponad 3cm 118,84	m ² m ²	 118,84	
					RAZEM	118,84
17		KNR 2-02 2112-04	Stopnie proste z piaskowca blokowe o przekroju do 0,06m ² $(5*2,5)*12$	m m	 150,00	
					RAZEM	150,00
18	SST-13 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki - warstwa półsuchego betonu B-15 $2,55 <84,89*0,20*0,15>$	m ³ m ³	 2,55	
					RAZEM	2,55
19	SST-13 d.5	KNR 2-21 0604-05	Policzki wykonane z krawężników z piaskowca o wym. 15x30cm $84,89 <(0,731 + 2,806)*2*12>$	m m	 84,89	
					RAZEM	84,89