

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Przedmiar robót

Obiekt REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE  
Kod CPV 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu  
Budowa mała architektura  
Inwestor URZĄD GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno  
Wykonawca -

Ilość 218 szt Cena jednostkowa

projektant: mgr inż. arch. krajobrazu Dorota Pape

---

Sporządził mgr inż. Bożenna Białecka-Kornatowska  
Sprawdził -  
Kierownik -

---

Warszawa 27 kwietnia 2016r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			<b>1. Wyposażenie terenu</b>	<b>szt</b>	<b>217</b>		
1	KNR 2-21 0601/05	SST-9 5.	Fundamenty pod kosze z betonu B-10  kosze $72*(0,3*0,3*0,4) = 2,59m^3$	m3	2,59		
2	KNR 2-21 0601/05	SST-9 5.	Fundamenty pod tablicę informacyjną z betonu B-20  tablice informacyjne $4*(0,5*0,5*0,8)*2 = 1,60m^3$	m3	1,60		
3	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Kosze na śmieci z daszkiem metalowe, wkład metalowy wyjmowany o poj. 40l, zabezpieczenie elementów na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i montaż	szt	72,00		
4	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Ławka żeliwno drewniana o dł. 180cm bez oparcia , siedzisko z listew drewnianych grub. 46mm zabezpieczonych na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i ustawienie	szt	47,00		
5	kalk.indyw.	SST-9 2. SSt-9 5.	Ławka żeliwno drewniana o dł. 180cm z oparciem , siedzisko z listew drewnianych grub. 46mm zabezpieczonych na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i ustawienie	szt	88,00		
6	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Stojak rowerowy stalowy z uchwytami do zapięcia 5-cio stanowiskowy dł. 240cm, elementy zabezpieczone na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i montaż	szt	6,000		
7	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Tablice informacyjne z regulaminem - konstrukcja z kantówki drewnianej 100x100mm, wys. 2250mm zbrojona profilami zamkniętymi 100x100x4mm. Konstrukcja tablicy z ceownika stalowego 100x50x5mm wypełniona płytą wodoodporna o grub. 15mm, powierzchnia ekspozycji 1200x1000mm. Elementy stalowe i drewniane zabezpieczone na warunki atmosferyczne - zakup, dostawa i montaż	szt	4,000		
			<b>2. Pergola</b>	<b>szt</b>	<b>1</b>		
8	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Konstrukcja pergoli - 12szt słupów stalowych w kształcie litery L o wys. 2,85m i szer. 1,3m, w słupach na wys. 2m otwory do mocowania opraw oświetleniowych, słupy zabetonowane w zbrojonych fundamentach o wym. 600x300x140mm, konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo malowana proszkowo i pokryta lakierem bezbarwnym - zakup, dostawa i montaż	kpl	1,000		
9	kalk.indyw.	SST-9 2. SST-9 5.	Wypełnienie pergoli listwami z drewna liściastego dwukrotnie impregnowanego i lakierowanego w kolorze redwood - zakup, dostawa i montaż 11 przęseł	kpl	1,000		
			Razem				
			Podatek VAT				
			<b>Ogółem kosztorys</b>				

REWALORYZACJA PARKU MIEJSKIEGO W PIASECZNIE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Wyposażenie terenu		szt	217	
2.	Pergola		szt	1	
	Razem		szt	218	
	Podatek VAT		szt	218	
	Ogółem kosztorys		szt	218	