

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Obiekt infrastruktury rekreacyjno - turystycznej</b>			
1.1		<b>Mała architektura</b>			
1	KNR 0-21 d.1. 4001-8 1 analogia	Dostawa i montaż drewnianej altany (wiaty) turystycznej wraz ze stołem i ławkami zamontowanymi na stałe wzdłuż 5 boków altany. Altana wykonana na planie sześciokąta o średnicy 6,0m i długości boku 3,0m. Powierzchnia zabudowy 23,38m <sup>2</sup> .+/- 10% Wysokość słupów nośnych ok.2,0m.+/- 10% Wysokość do kalenicy ok.3,0m.+/- 10% Elementy konstrukcyjne takie jak przekroje wieńca dolnego i górnego, słupów oraz krokwi zgodnie z danymi i wytycznymi producenta altany lecz nie mniejsze niż: - słupy nośne o przekroju 12x12cm - miecze, zastrzały o przekroju min 12x12cm - krokwie o przekroju min. 5x10cm - deskowanie z desek o gr. min 25mm Konstrukcja drewno sosnowe lub świerkowe klasy min C24 Malowanie - impregnat w wybranym przez Inwestora kolorze Pokrycie dachowe - gont bitumiczny Montaż słupów za pomocą ocynkowanych kotew regulowanych zatopionych w fundamentach. Posadzenie wiaty za pomocą betonowych stóp o wym. 50x50cm i głębokości 80cm i systemowych ocynkowanych regulowanych stalowych kotew. W pozycji ująć wszelkie nakłady do wykonania pozycji łącznie z r. ziemnymi, fundamentowaniem i przywróceniem nawierzchni do stanu pierwotnego 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2	KNR 2-21 d.1. 0602-07 1 analogia	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej Drewniany stelaż do tablicy o wymiarach 100 cm x 135 cm +/- 10% osłonięty dachem jednospadowym z plecami, mocowany w gruncie na zabetonowanych kotwach stalowych, wysokość słupa - min. 220 cm.Tablica z wykonaniem tekstu i ilustracji graficznych w uzgodnieniu z Zamawiającym o wymiarach 100 cm x 135 cm, druk pełnokolorowy na podkładzie z blachy ocynkowanej zabezpieczony laminatem UV wraz z oprawą w stelaż drewniany. Tablica mocowana w stelażu za pomocą ocynkowanych wkrętów. Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
3	KNR-W 2-02 d.1. 1219-08 1 analogia	Dostawa i montaż Stojaka na rowery 10 -stanowiskowego. Stojak pomalowany proszkowo, montowany trwale do podłoża. Odległość między ustawionymi rowerami, tak dopasowana, aby rowery nie stały zbyt blisko siebie (powoduje to ustawianie rowerów co drugie stanowisko). Specyfikacja: - długość 190 cm +/- 10% - szerokość ok.55 cm +/- 10% - wysokość ok. 50 cm +/- 10% - konstrukcja w całości spawana - kolor czarny, Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4	KNR 2-21 d.1. 0602-07 1 analogia	Dostawa i montaż kosza na śmieci trwale związanego z gruntem. Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5	KNR 2-21 d.1. 0607-01 1 analogia	Dostawa i montaż ławki z oparciem zgodnie z podanym niżej opisem: Ławki z metalowymi nogami, oparcie i siedzisko drewniane. - konstrukcja: deski sosnowe o wym. 36x90x1800mm malowane dwukrotnie lakierobejca -rura stalowa fi48x2,6mm -elementy stalowe malowane proszkowo - wymiary: 1,8x0,65x0,85m +/- 10%  Montaż w pełni kompletny wraz z wykonaniem robót towarzyszących (np. ziemnych , fundamentowych i innych), które to należy ująć 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
1.2		<b>Utwardzenie placu</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR-WV 2-01 d.1. 0119-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
		10*12	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
7	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		10*12	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
8	KNR 2-31 d.1. 0104-07 2	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
9	KNR 2-31 d.1. 0407-03 2	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		
		10*2+12*2	m	44.00	
				RAZEM	44.00
10	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		10*12	m <sup>2</sup>	120.00	
				RAZEM	120.00
11	KNR 2-01 d.1. 0229-02 2	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w grun- cie kat. III	m <sup>3</sup>		
		poz.6*0.1	m <sup>3</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00