

WYCENA ELEMENTÓW SKŁADOWYCH INWESTYCJI , OBJĘTYCH ZAKRESEM PROGRAMU FUNKCJONALNO – UŻYTKOWEGO				
Lp.	Elementy	Wielkości lub ilość	Opis rozwiązań i zakładanych materiałów do ich realizacji	Wartość robót netto w PLN
1	2	3	4	5
Zadanie 2				
1.	Opracowanie dokumentacji projektowej	3 kpl (w tym 1 kpl dla Wykonawcy)	Wersja papierowa projektów budowlanych i wykonawczych z niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami, przedmiary i kosztorysy, STWiOR-y oraz wersja elektroniczna ww. dokumentacji	
2.	Ścieżki pieszo – -rowerowe (ozn.21,22,23) Uwaga: skrót <i>ozn.21,22,23</i> należy czytać jako oznaczenie elementu przeniesione z planu zagospodarowania	Szerokość od 2 m do 4 m powierzchnia: 5115 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Nawierzchnia mineralna 0/8 mm – 3 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm doziarnione kruszywem łamanym do 50% stabilizowane mechanicznie – 20 cm Warstwa mrozochronna z piasku – 10 cm Obrzeża stabilizujące 8/30 cm ustawiane na podsypce cementowo – piaskowej, w miejscach przewężonych drzewami – obrzeża mostowe zbrojone 	
3.	Zestaw miejsca odpoczynku (ozn. 1)	9 kompletów	<ul style="list-style-type: none"> Ławki lub siedziska drewniane Kosze na śmieci Stojaki na rowery 5 –cio stanowiskowe Powierzchnia utwardzona -20m²/kpl. (kamień polny, kostka kamienna, kruszywa naturalne) 	
4.	Miejsca postojowe z betonowych płyt ażurowych wypełnionych mieszanką żwirową (ozn. 28)	ok. 1568 m ²	<ul style="list-style-type: none"> Betonowe płyty ażurowe – 8 cm z wypełnieniem mieszanką żwirową 0/8mm, Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm doziarnione kruszywem łamanym do 50% stabilizowane mechanicznie – 25 cm. Warstwa mrozochronna z piasku – 10 cm 	
5.	Place żwirowe (ozn.19)	ok. 1160m ²	<ul style="list-style-type: none"> Nawierzchnia mineralna 0/8 mm – 3 cm Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5 mm doziarnione kruszywem łamanym do 50% stabilizowane mechanicznie – 25 cm Warstwa mrozochronna z piasku 	

			– 10 cm	
6.	Ciągi pieszo – jezdne (ozn.24)	szerokość – 5 m dł. – ok. 665 mb pow. – 3225 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Kostka brukowa o grub.8cm • Podsypka cementowo-piaskowa o proporcji 1:4 gr. 5 cm • Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm • Warstwa odsączająca piasku o grubości 10 cm 	
7.	Wieża widokowa (ozn.5)	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Dostępność dla osób w wieku od 7 lat • Wysokość wieży w kalenicy do 10 m • Poziom podłogi platformy widokowej 6 – 7 m powyżej istniejącego terenu • Konstrukcja drewniana(+stal) impregnowana - sosna, świerk • Dach z elementów konstrukcyjnych drewnianych, pokrycie krańcowe gontem • Elementy wykończeniowe to: balustrady, schody, podłogi - drewniane impregnowane sosna, świerk, inst. piorunochronna 	
8.	Kładki w ciągu pieszo-rowerowym (ozn.16) Podest (ozn.17) drewno/stal	3 szt. 25 +63+124=272mb Pow. kładek - 361 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość kładek 1,7 m • Długość kładek razem -272 m • Materiały stal, beton, drewno (twarde, liściaste np. dąb) • Balustrady – stal, drewno (<u>twarde, liściaste np. dąb</u>) • Drewno/stal 	
9.	Miejsca przeznaczone na ognisko (ozn.2)	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia ogniska ze strefą bezpieczeństwa Ø 400 cm • Długość siedzisk, ław - 2,0 m • Ilość siedzisk dookoła miejsca na ognisko min.3 szt. –razem 9 szt. • Teren pod ognisko utwardzony - kamień polny -12,60 m² • Kosze na śmieci 3 x 1 szt. 	
10.	Metalowe szlabany (ozn.18)	6 szt.	<p>Rogatka metalowa, obrotowa 360° przeznaczona do zamocowania w ziemi o średnicy zewnętrznej 90-110 mm zabezpieczona farbą antykorozyjną i pomalowaną emalią w pasy o szerokości około 35cm w kolorach białym i zielonym z zamkiem i umieszczonym na ramieniu rogatek znakiem stop. Grubość ścianki rury 3,2-3,5mm.</p> <p>Wymiary rogatek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość odległość między słupkami pionowymi(słupki obrotowy i podpora) 400 - 500cm 	

			- część nadziemna 100cm - część podziemna 90cm-100cm(do części podziemnej przymocowane co najmniej 4kotwy o długości min. 30cm) - występy na zewnątrz przymocowane do słupka obrotowego i podpory 100cm+/-5% - ramię obrotowe roгатki wzmocnione wspornikiem z rur 30-40mm	
11.	Tablice edukacyjne (ozn.6-14)	9 szt. tablic / 18 szt. plansz	<ul style="list-style-type: none"> Plansze edukacyjne opisujące charakterystykę siedlisk, obszarów chronionych, przedmiotów ochrony, florę i faunę występującą na terenie gminy Wymiary plansz i ew. podział plansz na elementy– wg projektu Materiał odporny na warunki atmosferyczne Tablice edukacyjne dwustronne o konstrukcji drewnianej np. z okrągłaków korowanych z zadaszeniem, fundamentowane na gł. 1,2 m. Tablice wykonane np. z desek łączonych na pióro i wpust, pokrycie więźby gont drewniany Hotel dla owadów –szt. 1-- konstrukcja drewniana bez impregnacji i chemicznego zabezpieczenia drewna 	
12.	Sanitariaty kontenerowe (ozn.4)	2 szt.	Jako: 1 kontener damsko – męskie 6,05 x 2,44 x 2,80 m 1 kontener dla osób niepełno-sprawnych : 2,99 x 2,44x2,80 m Zbiornik szczelny ścieków o poj. do 10 m ³	
13.	Sanitariaty przenośne typu Toy-Toy 2x (ozn.3)	6 szt.	W tym: 2 szt. dla osób niepełnospr. 1,70x2,20x2,29 m, waga ok.141 kg plus 4 szt. toaleta Standard :1,12x1,22x2,26 2 szt „męskie” + 2 szt. „damskie” <ul style="list-style-type: none"> Toalety obudowane z trzech stron ogrodzeniem drewnianym, standardowyntypu pergola,trejaż Zbiornik szczelny ścieków o poj. max 10 m³ -szt.2 	
Razem netto zadanie 2				