

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zagospodarowanie terenu przy jeziorze w Starej Dobrzyce			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-04 0404-02	Rozebranie wiat drewnianych	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
2 d.1.1	KNR 4-04 1101-02	Transport odpadów drewnianych z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie odpadów drewnianych z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 20	m ³		
		1	m ³	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty przygotowawcze, prace ziemne			
4 d.1.2	KNR 13-12 0202-01	Niwelacja terenu z przemieszczeniem urobku na odległość do 40m, wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW/100KM w gruncie kategorii I-II (założono niwelację do głębokości 15 cm)	m ³		
		5113*0,05	m ³	255,650	
				RAZEM	255,650
5 d.1.2	KNR 2-01 0402-04	Humusowanie terenu na polach wlotów ziemią roślinną pobraną z hałd spycharkami 74kW (100KM)	m ³		
		3532*0,05	m ³	176,600	
				RAZEM	176,600
6 d.1.2	KNNR 1 0401-01	Zagęszczenie walcami samojezdnymi 9t podłoża z gruntu kategorii I-II (Wątowanie ziemi przed obsianiem)	m ²		
		3532	m ²	3 532,000	
				RAZEM	3 532,000
7 d.1.2	KSNR 1 0403-03	Obsianie trawą w ziemi urodzajnej	m ²		
		3532	m ²	3 532,000	
				RAZEM	3 532,000
8 d.1.2	KNR-W 2-01 0111-06	Oczyszczenie terenu z trzciny	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
1.3		Teren utwardzony oraz nawierzchnie z piasku			
1.3.1		Teren utwardzony pod altanami z kostki betonowej			
9 d.1. 3.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdnii i chodników w gruncie kategorii I-IV	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
10 d.1. 3.1	KSNR 6 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m ²), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
11 d.1. 3.1	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1. 3.1	KNR-W 2-01 0409-02	Rozplantowanie ręczne 1m ³ ziemi urodzajnej wydobytej z wykopów na terenie działki	m ³		
		50*0,35	m ³	17,500	
				RAZEM	17,500
13 d.1. 3.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
		16*3	m	48,000	
				RAZEM	48,000
14 d.1. 3.1	KNR 2-31 0402-03	Lawa betonowa zwykła pod obrzeża	m ³		
		48*0,025	m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
15 d.1. 3.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na wcześniej przygotowanych fundamentach, z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
1.3.2		Teren utwardzony przystosowany dla samochodów			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3.2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
17	KNR 2-31 d.1. 0101-02 3.2	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 2 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
18	KSNR 6 d.1. 0111-02 3.2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3.2	Warstwa podbudowy z z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 po zagęszczeniu 15cm 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
20	KNR 2-31 d.1. 0114-07 3.2	Warstwa górna podbudowy z z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 po zagęszczeniu 5cm 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
21	KNR 0-11 d.1. 0321-02 3.2	Chodniki z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30mm z wypełnieniem spoin piaskiem 382,6	m ² m ²	 382,600	 382,600
				RAZEM	382,600
22	KNR-W 2-01 d.1. 0409-02 3.2	Rozplantowanie ręczne 1m3 ziemi urodzajnej wydobytej z wykopów na terenie działki 382,6*0,45	m ³ m ³	 172,170	 172,170
				RAZEM	172,170
23	KNR 2-31 d.1. 0401-04 3.2	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 88	m m	 88,000	 88,000
				RAZEM	88,000
24	KNR 2-31 d.1. 0402-03 3.2	Lawa betonowa zwykła pod krawężniki 88*0,05	m ³ m ³	 4,400	 4,400
				RAZEM	4,400
25	KNR 2-31 d.1. 0403-03 3.2	Krawężniki betonowe 88	m m	 88,000	 88,000
				RAZEM	88,000
26	KNR 2-11 d.1. 0405-01 3.2	Przełożenie nawierzchni brukowej 25	m ² m ²	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
1.3.3		Nawierzchnia piasek (plaża)			
27	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3.3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 368+446	m ² m ²	 814,000	 814,000
				RAZEM	814,000
28	KNR 2-31 d.1. 0101-02 3.3	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 5 814	m ² m ²	 814,000	 814,000
				RAZEM	814,000
29	TZKNBK XI d.1. 7-76-01 3.3	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (piasek kwarcowy) 814*0,4	m ³ m ³	 325,600	 325,600
				RAZEM	325,600
1.3.4		Nawierzchnia piasek boisko do siatkówki			
30	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3.4	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 308	m ² m ²	 308,000	 308,000
				RAZEM	308,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1. 3.4	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 5 308	m ² m ²	 308,000	 308,000
				RAZEM	
32 d.1. 3.4	KNK 2-06 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa dolna do 20cm 308*0,15	m ³ m ³	 46,200	 46,200
				RAZEM	46,200
33 d.1. 3.4	KNK 2-06 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa górna do 8cm 308*0,08	m ³ m ³	 24,640	 24,640
				RAZEM	24,640
34 d.1. 3.4	KNK 2-06 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa górna ponad 8cm 308*0,07	m ³ m ³	 21,560	 21,560
				RAZEM	21,560
35 d.1. 3.4	TZKNBK XI 7-76-01	Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (piasek kwarcowy) 308*0,5	m ³ m ³	 154,000	 154,000
				RAZEM	154,000
36 d.1. 3.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża bezpieczne 72	m m	 72,000	 72,000
				RAZEM	72,000
1.4		Wyposażenie boiska			
37 d.1.4	KNR 2-23 0309-02	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do siatkówki 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38 d.1.4	KNR 2-23 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków do siatkówki i kometki wraz z siatką i liniami (kpl) 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
1.5		Elementy małej architektury			
39 d.1.5	KNR 2-21 0607-02	Ławki przy ognisku wraz z montażem na fundamencie (dostawa montaż) (wzór wg dokumentacji projektowej) 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
40 d.1.5	KNR 2-21 0607-02	Ławki z oparciem wraz z montażem na fundamencie (dostawa montaż) (wzór wg dokumentacji projektowej) 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
41 d.1.5	KNR 2-21 0607-02	Leżaki betonowe wraz z montażem na fundamencie (dostawa montaż) (wzór wg dokumentacji projektowej) 6	szt szt	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
42 d.1.5	KNR 2-21 0607-02	Kosze na śmieci wraz z montażem na fundamencie (dostawa montaż) (wzór wg dokumentacji projektowej) 13	szt szt	 13,000	 13,000
				RAZEM	13,000
43 d.1.5	KNR 2-21 0607-01	Stół do tenisa stołowego (betonowy, systemowy) dostawa + montaż (wzór wg dokumentacji projektowej) 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
44 d.1.5	KNR 2-21 0607-02	Stojaki na rowery wraz z montażem na fundamencie (dostawa montaż) (wzór wg dokumentacji projektowej) 10	szt szt	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
45 d.1.5	KNR 2-09 0422-02	Montaż i ustawianie wcześniej przygotowanych altan wraz z ławostołami (wzór wg dokumentacji projektowej) 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
46 d.1.5	KNR 2-09 0422-02	Montaż i ustawianie wcześniej przygotowanych przebieralni plażowych (wzór wg dokumentacji projektowej) 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
47 d.1.5	KNR 2-09 0422-02	Montaż i ustawianie wcześniej przygotowanych zasłon (trejaży) (wzór wg dokumentacji projektowej) 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 2-21	Miejsce na ognisko (okrąg) murowane z kamienia polnego (wzór wg dokumentacji projektowej)	m ³		
d.1.5	0607-04	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000