

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1		<b>ROBOTY BUDOWLANE- REWITALIZACJA STAWU</b>			
1 d.1	KNR 2-21 0102-01 analogia		Oczyszczenie dna stawu z roślin i mułu	m <sup>2</sup>		
			4595	m <sup>2</sup>	4 595,000	
					RAZEM	4 595,000
2 d.1	KNR 2-01 0206-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (roboty związane z przepustem, grunt na odkład w obrębie wału)	m <sup>3</sup>		
			69	m <sup>3</sup>	69,000	
					RAZEM	69,000
3 d.1	KNR 2-01 0405-02		Przygotowanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych	m <sup>3</sup>		
			55,565	m <sup>3</sup>	55,565	
					RAZEM	55,565
4 d.1	KNR 2-01 0408-01		Dowóz i wyprofilowanie nawierzchni szutrowej korony stawu	m <sup>3</sup>		
			333,390	m <sup>3</sup>	333,390	
					RAZEM	333,390
5 d.1	KNNR 6 1302-05		Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu pod drogą powiatową - odcinek o dł. 31m	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
6 d.1	KNR 2-31 0605-01		Przepust rurowy. - ława z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 30 cm	m <sup>3</sup>		
			9	m <sup>3</sup>	9,000	
					RAZEM	9,000
7 d.1	KNR 2-33 0601-02 analogia		Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur karbowanych PEHD lub PP SN8 o śr. 80 cm.	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
8 d.1	KNR 2-31 0107-02 analogia		Obsypka i zasypka	m <sup>3</sup>		
			59,50	m <sup>3</sup>	59,500	
					RAZEM	59,500
9 d.1	KNR 2-31 0816-03 analogia		Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	15,000
2	45233200-1		<b>ROBOTY BUDOWLANE-ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
10 d.2	kalk. własna		zakup i montaż: 2 lamp solarnych, 4 ławek i 2 tablic informacyjnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.2	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników- zebranie humusu - szerokość 1m	m <sup>2</sup>		
			300	m <sup>2</sup>	300,000	
					RAZEM	300,000
12 d.2	KNNR 6 0112-05		Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (szerokość 1m) - rozplantowanie kruszywa z uwalowaniem pod ścieżkę	m <sup>2</sup>		
			300	m <sup>2</sup>	300,000	
					RAZEM	300,000
13 d.2	KNR 2-21 0110-04		Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000