

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont połączony z modernizacją stawu 3 oraz mniczków i grobli					
1		Remont połączony z modernizacją stawu 3 oraz mniczków i grobli			
1.1		Remont połączony z modernizacją stawu 3 oraz mniczków i grobli - Staw 31,73 ha			
1	KNR 2-01 d.1. 0119-05 1 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe grobli stawowych 0.055+0.34+0.023+0.10	km km	 0.518	
				RAZEM	0.518
3	KNR 2-01 d.1. 0223-02 1	Wykopy rowów i kanałów meliorac.(wykop rowów dennych w dnie stawu) koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 na odkład w gr. kat. III o objęt. Do 1,50 m3/mb - szerokość dna wykopu 0,5m szerokość korony wykopu 2,9m, wysokość (głębokość) wykopu 0,6m - dł. wykopu 84m 84*((0.5*(2.9+0.5))*0.6)	m ³ m ³	 85.680	
				RAZEM	85.680
4	KNR 2-01 d.1. 0223-02 1	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III o objęt.do 1.50 m3/m (na dnie stawu) - pogłębienie dna stawu hśr = 0,12m - powierzchnia części stawu pod wykop 5500m2 5500*0.12	m ³ m ³	 660.000	
				RAZEM	660.000
5	KNR 2-01 d.1. 0228-02 1	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III bez ręcznego wyrównania z dodatkowym przemieszczeniem na odległość do 20 m - pogłębienie dna stawu hśr = 0,12m - powierzchnia części stawu pod wykop 2666,67m2 2666.67*0.12	m ³ m ³	 320.000	
				RAZEM	320.000
6	KNR 2-01 d.1. 0228-02 1	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III bez ręcznego wyrównania z dodatkowym przemieszczeniem na odległość do 30 m - pogłębienie dna stawu hśr = 0,12m - powierzchnia części stawu pod wykop 7333,33m2 7333.33*0.12	m ³ m ³	 880.000	
				RAZEM	880.000
7	KNR 2-01 d.1. 0222-01 1	Nасыpy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu i wbudowaniem w groble stawu Kat. gr. II. ((4.3*0.4)+(0.1*3.49))*(55+340+23+100)	m ³ m ³	 1071.742	
				RAZEM	1071.742
8	KNR 2-01 d.1. 0212-03 1	Wywóz nadmiaru gruntu na odl. Do 1 km. Załadunek kop. Zgarn. 0,60 m3, transport przyczep. samowładowczymi holowanymi ciągnikiem. Kat. gr. II. 85.680+660+320+880-1071.742	m ³ m ³	 873.938	
				RAZEM	873.938
9	KNR 2-01 d.1. 0507-04 1	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-II przy robotach wodno-melioracyjnych (3.49+0.88+3.5+0.88)*(55+340+23+100)	m ² m ²	 4532.500	
				RAZEM	4532.500
10	KNR 2-01 d.1. 0510-03 1	Obsiew skarp i korony nasypów w ziemi urodz. (3.49+0.88+3.5+0.88)*(55+340+23+100)	m ² m ²	 4532.500	
				RAZEM	4532.500
11	KNR 15-01 d.1. 0201-07 1	Mechaniczna rozbiórka żelbetowego stojaka mnicza (0.65+0.4+0.65)*0.2*3.0	m ³ m ³	 1.020	
				RAZEM	1.020
12	KNR 15-01 d.1. 0206-03 1	Mechaniczna rozbiórka leżaka mnicza z rur o średn. 50 cm 10	mb mb	 10.000	
				RAZEM	10.000
13	KSNR 10 d.1. 0403-05 1	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej o grub. 15 cm 10*1	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
14	KNR-W 2-18 d.1. 0408-07 1	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	Kalkulacja d.1. własna 1	Wykonanie stojaka mnicha z blachy stalow gr. 6 mm. spawanego, o wym. h=3,0m, i bokach szer. 0,6m. z pojedynczymi prowadnicami z ceown. 65. wraz z montażem. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-01 d.1. 0222-01 1	Zasyпка leżaka koparką zgarn. 0.6 m3 w gr. kat. II - średnia szerokość wykopu 1,25+2m - dł. wykopu 12m - średnia wysokość wykopu 2,57m (1.25+2)*12*2.57	m ³ m ³	 100.230	
				RAZEM	100.230
17	KNR 2-01 d.1. 0236-03 1	Zagęszczenie zagęszczarkami nasypów wykonanych koparkami, oraz leżaka. nasyp zasyпка le- żaka	m ³ m ³ m ³	 1071.742 100.230	
				RAZEM	1171.972