

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa stawu Dąbrowica					
1	KNR-W 2-01 0113-08	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.5	km km	0.50	
				RAZEM	0.50
2	KNR-W 2-01 0217-02	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiebnymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III o objętości do 1.50 m3/m <TABELA NR 1 - RÓW MELIORACYJNY> 201.90	m3 m3	201.90	
				RAZEM	201.90
3	KNR-W 2-01 0212-07 z.sz. 2.3.2 9903-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebnymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - praca na mokrym podłożu wymagającym użycia materiałów <TABELA NR 2A - GROBLE STAWU DĄBROWICA PRZED PRZEBUDOWĄ> 1785.0	m3 m3	1785.00	
				RAZEM	1785.00
4	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebnymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km <TABELA NR 2 - DOWÓZ GRUNTU DO UFORMOWANIA GROBLI> 639.20 <TABELA NR 1 - RÓW MELIORACYJNY "A" - RÓW DENNY> -(201.90-10.80)	m3 m3 m3	639.20 -191.10	
				RAZEM	448.10
5	KNR-W 2-01 0227-01 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 <TABELA 1 - RÓW MELIORACYJNY "A"> 201.90-10.80 <TABELA 2 + TABELA 2A - GROBLA STAWU DĄBROWICA> 639.2+1785.0	m3 m3 m3	191.10 2424.20	
				RAZEM	2615.30
6	KNR-W 2-01 0229-04 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 poz.5	m3 m3	2615.30	
				RAZEM	2615.30
7	KNR-W 2-01 0507-05	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych <TABELA NR 3 - RÓW MELIORACYJNY> 982.8 <TABELA NR 3 - GROBLA STAWU DĄBROWICA> 1839.4	m2 m2 m2	982.80 1839.40	
				RAZEM	2822.20
8	KNR-W 2-01 0212-07 z.sz. 2.3.2 9903-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebnymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - praca na mokrym podłożu wymagającym użycia materiałów / PROFILOWANIE DNA STAWU o powierzchni 3,4+2,0=5,40ha, grubość namułu 0,2m / <NAMUŁ Z CZASZY STAWU grubość namułu 0,2m, powierzchnia 5,4ha> 5.40*10000*0.20 <NAMUŁ Z CZASZY STAWU grubość namułu (0-0,2m), powierzchnia 0,3ha> 0.3*10000*0.10	m3 m3 m3	10800.00 300.00	
				RAZEM	11100.00
9	KNR-W 2-01 0207-07 0210-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębnymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 2.0 km <WYWÓZ NAMUŁU Z DNA STAWU> poz.8	m3 m3	11100.00	
				RAZEM	11100.00
10	KNR-W 2-01 0212-08	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebnymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III / LIKWIDACJA ZIMOCHOWÓW o powierzchni 0,06ha / <ZIMOCHOWY> 600*1.0	m3 m3	600.00	
				RAZEM	600.00
11	KNR-W 2-01 0227-01 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 poz.10	m3 m3	600.00	
				RAZEM	600.00
12	KNR-W 2-01 0229-04 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 poz.10	m3 m3	600.00	
				RAZEM	600.00
13	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu 352	m-g m-g	352.00	
				RAZEM	352.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <ZASTAWKI BETONOWE I UMOCNIE NIE ROWU> (2.5*0.2*1.20)*2+5.0*2* 0.1*1.1 <MNICH BETONOWY> (0.8*3)*0.2*2.2	m ³ m ³ m ³	 2.30 1.06	
				RAZEM	3.36
15	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA	Dostawa i montaż mnicha spustowego 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA	Zastawka drewniana 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
17	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA	Zastawka betonowa podwójna 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
18	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA	Nadzór branżowy - GEODEZJA 1.0	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
19	KALKULA- CJA INDY- WIDUALNA	Nadzór branżowy - GEOTECHNIKA 1.0	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00