

**PRZEDMIAR ROBÓT**

CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Budowa: Budowa urządzenia wodnego  
 Obiekt: Mąkownica dz. nr 77  
 Rodzaj robót: Odbudowa ziemnego stawu pow. 0,2520 ha związana ze zwiększeniem pojemności i głębokości

Zamawiający: Gmina Witkowo  
 ul.Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Budowa urządzenia wodnego		
1	10	KNR 201-06-05-01-00	Pompowanie wody ze stawu i rowków odwadniających do studni drenarskiej	m-godz	200,000
1	20	ZKNK 1512-09-26-03-03-analogia	Wykonanie rowków osuszających	metr	250,000
1	30	KNR 201-02-17-06-00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> namułu z dwukrotnym przerzutem do miejsca wbudowania część namułu do zasypiania części rowu współczynnik do R iS x3	m <sup>3</sup>	430,000
1	31	KNR 201-02-12-05-00 - analogia	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 5 Mg - zasypianie pozostałej części ziemią dowiezioną wraz z kosztami zakupu i transportu	m <sup>3</sup>	650,000
1	40	KNR 201-02-17-06-00	Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> namułu z dwukrotnym przerzutem do miejsca załadunku ( pozostała część stawu) wsoółczynnik do R+S x3	m <sup>3</sup>	820,000
1	50	KNR 201-02-12-05-00-analogia	Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,40 m <sup>3</sup> z transportem - załadunek wydobytego namułu wraz z transportem na miejsce składowania	m <sup>3</sup>	820,000
1	60	KNR 201-05-07-02-00	Plantowanie skarp ręczne przy robotach wodno-melioracyjnych	m <sup>2</sup>	880,000
1	70	KNR 201-05-10-03-00	Obsianie skarp mieszanką traw niskich ( 300kg/ha )	m <sup>2</sup>	880,000
1	80	KNR 201-02-33-02-00	Wyrównanie mechaniczne terenu na miejscu wbudowania - część stawu do zasypiania	m <sup>2</sup>	707,000
1	90	CEN 221-01-01-01-00 + 221-01-01-04-00 - analogia	Zebrańie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy z wywozem	m <sup>3</sup>	30,000
1	100	KNR 201-01-21-01-00-analogia	Obsługa geodezyjna obiektu	HA	0,252