

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

Budowa: **Budowa obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Karwin - część nr 5**Obiekt: **Zadanie nr 10-13-1.2-15 Mała retencja Bagno Wity**Lokalizacja: **gm. Drezenko, obr. Karwin - dz. nr 311**Zamawiający: **Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Karwin
ul. Pierwszej Brygady 18, 66-530 Drezenko**

PRZEDMIAR			Strona 1			10-07-2019	
						SYKAL	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	Budowla nr 15 - zastawka						
2	10	CEN	000-00-00-00-01	SST 1	Kalkulacja własna - roboty pomiarowe	kmpl	1,000
2	20	KNNR	N001-03-03-01-00	SST 2	Wykop ręczny z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności	m³	4,000
2	30	KNNR	N001-03-03-01-00	SST 1	Analog - grodza z worków z piaskiem, uszczelniona folią + rozbiórka,	m³	1,600
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			1,0+0,6		1,600
2	40	KNNR	N010-19-02-02-00	SST 1	Wykonanie studzienki zbiorczej bez drenażu, Wsp. do R=0,3	szt	2,000
2	50	KNNR	N010-19-04-05-00	SST 1	Odwodnienie powierzchniowe wykopu fundamentowego - pompowanie wody z wykopu, 81 godz.	szt	1,000
2	60	KNR	210-01-01-01-00	SST 3	Wbijanie pali drewnianych dębowych impr. 20x20cm konstrukc z terenu do 4 m kat 1-2	szt	2,000
2	70		906-01-01-01-10	SST 4	Wbijanie ścianek szczelnych drewnianych (dębowych impr.) wibromłotem HVB na placu budowy bez uzbrojenia elektroenergetycznego, przy głębokości wbicia do 6 m w gruncie kategorii: I-II, Wsp. do R i S=0,5	metr	4,300
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			1,8*2+0,7		4,300
2	80	KNR	214-04-01-05-00	SST 4	Kleszcze drewniane, dębowe impr. na ścianie drewnianej podwójne z łądu	m³	0,050
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1	L=1,8 m		0,06*0,10*1,8*2*2		0,043
		2	L=0,6 m		0,06*0,10*0,6*2		0,007
2	90	KNNR	N010-03-01-03-01	SST 5	Konstrukcja drewniana bez wyrębów z belek dębowych impr.	m³	0,037
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1	Prowadnice		(0,06*0,10+0,04*0,15)*0,8*2		0,019
		2	Krawędziak 10x10		0,10*0,10*0,9		0,009
		3	Szandory gr. 4,2cm		0,042*0,68*0,30		0,009
2	100	WKNR	W211-05-21-01-00	SST 3	Wykonanie palisady z kołków ø 4-6 cm głębokość wbicia 0,8 m w gruncie kategorii 1-2	metr	5,200
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			2,0+3,2		5,200
2	110	KNNR	N001-05-03-01-00	SST 2	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręczne w gruncie kat 1-3	m²	20,000
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			10+10		20,000
2	120	KNR	202-06-07-03-00	SST 6	Ułożenie geowłókniny pod narzut kamienny	m²	10,000
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1	G. woda		(1,50*2+0,9)*1,1		4,290
		2	D. woda		(1,50*2+0,9)*0,5+(0,8*2+0,9)*1,5		5,700
2	130	KNNR	N010-04-01-08-00	SST 7	Narzut kamienny brzegu ręcznie wyrównanie nawodne	m³	2,000
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			10,0*0,2		2,000
2	140	KNR	201-05-01-01-00	SST 2	Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3	m³	4,000
2	150	KNR	201-05-10-01-00	SST 8	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m²	10,000
2	160	KNR	201-05-10-03-00	SST 9	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m²	10,000

