

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej

Budowa: **Budowa obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Karwin - część nr 5**Obiekt: **Zadanie nr 10-13-1.2-14 Mała retencja Spalonki**Lokalizacja: **gm. Drezenko, obr. Karwin - dz. nr 135/1**Zamawiający: **Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Karwin
ul. Pierwszej Brygady 18, 66-530 Drezenko**

PRZEDMIAR

Strona 1

10-07-2019

DZ		POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Budowla nr 14 - próg				
1	10	CEN	000-00-00-00-01	SST 1	Kalkulacja własna - roboty pomiarowe	kmpl	1,000
1	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	m ³	8,000
1	30	KNNR	N001-03-03-01-00	SST 1	Analog - grodza z worków z piaskiem, uszczelniona folią + rozbiórka,	m ³	3,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			1,5+1,5		3,000
1	40	KNNR	N010-19-02-02-00	SST 1	Wykonanie studzienki zbiorczej bez drenażu, Wsp. do R=0,3	szt	2,000
1	50	KNNR	N010-19-04-05-00	SST 1	Odwodnienie powierzchniowe wykopu fundamentowego - pompowanie wody z wykopu, 81 godz.	szt	1,000
1	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
1	70	KNNR	N010-03-01-04-00	SST 5	Konstrukcja drewniana bez wyrębów z drewna okrągł dębowego d20 impr.	m ³	0,440
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	L = 1,8m		0,025*1,8*2		0,090
		2	L = 4,6m		0,025*4,6*3		0,345
1	80	WKNR	W211-05-24-14-00	SST 3	Wbijanie słupków ø 16-16 cm, l=2,0m	szt	4,000
1	90	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	4,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Dno		2,2+2,2		4,400
1	100	KNNR	N001-05-03-01-00	SST 2	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręczne w gruncie kat 1-3	m ²	31,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			19+12		31,000
1	110	KNNR	N010-05-06-01-00	SST 4	Wyściółka faszynowa z łądu z obsypaniem ziemią	m ³	2,810
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Wyściółka fasz. poprzeczna		(0,8*2+1,0)*(2,5+3,8)*0,15		2,457
		3	Kiszka fasz. d10cm		0,008*(2,5+3,8)*7		0,353
1	120	KNNR	N010-05-02-02-00	SST 4	Kiszka faszynowa pojedyncza ø 15 cm z łądu z obsypaniem ziemią	metr	56,700
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			(2,5+3,8)*9		56,700
1	130	KNNR	N010-04-01-08-00	SST 7	Narzut kamienny brzegu ręcznie wyrównanie nawodne	m ³	0,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			0,2		0,200
1	140	KNR	201-05-01-01-00	SST 2	Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3	m ³	7,000
1	150	KNR	201-05-10-01-00	SST 8	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości humusu 5 cm	m ²	22,000
1	160	KNR	201-05-10-03-00	SST 9	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m ²	18,000