

zał.1 do formularza ofertowego na zadanie pn. „Konserwacja rowów w ramach działań ochrony przed powodzią w msc. Zębin oraz Rybitwy na terenie Gminy Połaniec”

Zadanie a): Konserwacja rowu w msc. Zębin o długości 1200 mb;					
a	b	c	d	e	f
	Zakres robót	jedn	ilość	cena jedn.	RAZEM
1	Odmulenie mechaniczne lub ręczne rowów z namułu o szerokości dna średnio 60 cm wraz z odwozem urobku w zakresie własnym Wykonawcy. Średnia grubość namułu 10 cm.	mb	1 200		
2	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Ø·0,6m i zamuleniu do 1/3 wysokości·Ø	szt.	5		
3	Wykoszenie rowów: dna, obydwu skarp, obustronnych ławeczek wzdłuż rowów o szerokości 2X100 cm, przy średniej głębokości rowów 100 cm, średnia szerokość dna rowów 60 cm. Wygrabienie urobku oraz utylizacja w zakresie własnym wykonawcy.	mb	1 200		
4	Karczowanie krzaków i zagajników wraz z karczowaniem pni i <u>usunięciem korzeni</u> . Odwóz urobku w zakresie własnym Wykonawcy	m2	400		
5	RAZEM BRUTTO z VAT w PLN:				

Uwaga! Odmulenia rowów należy dokonać w taki sposób, aby zapewnić naturalny spadek podłużny koryta cieku.

zał.1 do formularza ofertowego na zadanie pn. „Konserwacja rowów w ramach działań ochrony przed powodzią w msc. Zębin oraz Rybitwy na terenie Gminy Połaniec”

Zadanie b): Konserwacja rowu w msc. Rybitwy o długości 650 mb;					
a	b	c	d	e	f
	Zakres robót	jedn	ilość	cena jedn.	RAZEM
1	Odmulenie mechaniczne lub ręczne rowów z namułu o szerokości dna średnio 60 cm wraz z odwozem urobku w zakresie własnym Wykonawcy. Średnia grubość namułu 10 cm.	mb	650		
2	Wymiana uszkodzonych przepustów Ø1000mm (każdy przepust 2x rura L=2,5m)	szt.	10		
3	Wykoszenie rowów: dna, obydwu skarp, obustronnych ławeczek wzdłuż rowów o szerokości 2X100 cm, przy średniej głębokości rowów 100 cm, średnia szerokość dna rowów 60 cm. Wygrabienie urobku oraz utylizacja w zakresie własnym wykonawcy.	mb	650		
4	Karczowanie krzaków i zagajników wraz z karczowaniem pni i <u>usunięciem korzeni</u> . Odwóz urobku w zakresie własnym Wykonawcy	m2	50		
5	RAZEM BRUTTO z VAT w PLN:				

Uwaga! Odmulenia rowów należy dokonać w taki sposób, aby zapewnić naturalny spadek podłużny koryta cieku.