

WZÓR KOSZTORYSU – kalkulacja cenowa**„Utrzymanie powierzchniowego systemu odwodnienia na terenie miasta Zduńska Wola w 2018 roku”**

Utrzymanie drożności systemu powierzchniowego odwodnienia Miasta Zduńska Wola, poprzez podejmowanie czynności związanych z bieżącym utrzymaniem i oczyszczaniem wybranych odcinków (zleconych przez Zamawiającego) rowów melioracyjnych (ok. 24 000 mb.), rowów przydrożnych (ok. 40 000 mb.) rowów ujętych w ewidencji gruntów jako drogi, użytki rolne, łąki itp., będących własnością Miasta Zduńska Wola (ok. 5 000 mb.) oraz odcinków rzeki będących w utrzymaniu Miasta Zduńska Wola (ok. 2 000 mb.).

Lp.	Opis czynności	Jednostka miary	Przewidywana wielkość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość	
					brutto	netto
1.	Wykaszenie, wygrabienie i wywóz traw porastających dno i skarpy rowu (o szerokości 0,4m – 2,0m)	m2	35 000	zł	zł	zł
2.	Wycinka wraz z wywozem zakrzewień i podrostów drzew (usuwanie samosiejek)	szt.	100	zł	zł	zł
		RAZEM			zł	zł

Lp.	Opis czynności	Jednostka miary	Przewidywana wielkość zamówienia	Cena jednostkowa brutto	Wartość	
					brutto	netto
1.	Usuwanie naniesionego namułu (na głębokość H=0,4m) i wyrównanie dna rowu	mb.	4 000	zł	zł	zł
2.	Inne czynności z zakresu utrzymania urządzeń gospodarki wodnej (w rozbiu na poszczególne operacje)			SUMA	zł	zł
2.1	Robociznogodzina pracownika	r-g	100	zł	zł	zł
2.2	Praca samochodu dostawczego	m-g	10	zł	zł	zł
2.3	Praca samochodu ciężarowego	m-g	10	zł	zł	zł
2.4	Praca ciągnika wraz z przyczepą	m-g	30	zł	zł	zł
2.5	Praca koparko-ładowarki	m-g	30	zł	zł	zł
2.6	Praca koparki podsiębiernej	m-g	40	zł	zł	zł
2.7	Praca odmularki – pogłębiarki rowów	m-g	5	zł	zł	zł

2.8	Humusowanie o gr. 10 cm z obsiewem trawą	m2	100	zł	zł	zł
2.9	Umocnienie skarp i dna rowu płytami betonowymi ażurowymi (60x40x8 cm)	m2	40	zł	zł	zł
2.10	Umocnienie skarp przy pomocy systemów geokomórkowych	m2	40	zł	zł	zł
2.11	Umocnienie skarp za pomocą kieszki faszynowej	m	40	zł	zł	zł
2.14	Montaż przyczółka betonowego o śr. przepustu Ø 300 mm wraz z zakupem	szt.	1	zł	zł	zł
2.15	Montaż przyczółka betonowego o śr. przepustu Ø 400 mm wraz z zakupem	szt.	1	zł	zł	zł
2.16	Montaż przyczółka betonowego o śr. przepustu Ø 500 mm wraz z zakupem	szt.	2	zł	zł	zł
2.17	Montaż rury betonowej Ø 250	m	3	zł	zł	zł
2.18	Montaż rury betonowej Ø 300	m	3	zł	zł	zł
2.19	Montaż rury betonowej Ø 400	m	3	zł	zł	zł
2.20	Montaż rury betonowej Ø 500	m	3	zł	zł	zł
2.21	Montaż rury PP Ø 250	m	3	zł	zł	zł
2.22	Montaż rury PP Ø 300	m	3	zł	zł	zł
2.23	Montaż rury PP Ø 400	m	3	zł	zł	zł
2.24	Montaż rury PP Ø 500	m	3	zł	zł	zł
				RAZEM	zł	zł