

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA
NA WYKONANIE USŁUG UTRZYMANIA PUBLICZNYCH ŚRÓDLĄDOWYCH WÓD
POWIERZCHNIOWYCH ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH
na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce Nadzór Wodny w Ostrołęce

Zadanie: Naprawa uszkodzonej zastawki na Rzece Kanał Kaczor w km 1 + 350
na terenie Zarządu Zlewni w Ostrołęce Nadzór Wodny w Ostrołęce

Zawartość opracowania

1. Ogólna charakterystyka prac
2. Mapy lokalizacyjna budowli

1	Rzeka Kanał Kaczor – naprawa zastawki w km 1 + 350	Szt. 1
----------	-----------------------------------------------------------	---------------

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRAC

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług konserwacji w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Ostrołęce w 2020r. na terenie pow. ostrołęckiego. Prace utrzymaniowe obejmują naprawę uszkodzonej zastawki na cieku naturalnym uregulowanym. Wykonanie tych prac pozwoli na utrzymanie cieku i urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym.

Szczegółowy wykaz prac opracowano w oparciu o przeglądy techniczne przeprowadzone przez pracowników Nadzoru Wodnego w Ostrołęce.

2. Zakres prac przedstawia poniższa tabela

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ PRAC				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	Kalkulacja własna	Wykucie skorodowanego betonu z dolnej części przyczółka	r-g	6,0
2	KNR 4-01 0203/04	Uzupełnienie elementów konstrukcji z betonu monolitycznego.	m3	0,3
		Robotnicy	r-g	2,00

3	KNR 15-01 0201-01	Ręczna rozbiórka umocnień skarp i dna ze zniszczonych płyt betonowych o grub. do 20cm	m ₃	0,2
4	KNR-W 2-01 0204-01	Dowóz ziemi na uzupełnienie ubytków gruntu w uszkodzonych skarpach pod umocnienie płytami.	m ₃	0,5
5	KNR-W 10 2111-04 + analogia	Wykonanie umocnienia skarp i dna cieku płytami betonowymi ażurowymi 0,6m x 0,4m x 0,08m na podsypce żwirowej pokrytej geowłókniną z zażwirowaniem otworów z nachyleniem skarp 1 : 1,5.	m ₂	6,00
6	Kalkulacja własna	Uporządkowanie terenu po wykonywanych robotach poprzez zebranie śmieci i pozostałości i z załadunkiem na przyczepę i wywiezieniem ciągnikiem na wysypisko. Robocizna 2 r-g . Samochód skrzyniowy do 5t Samochód dostawczy m-g	r-g m-g m-g	2,0 2,0 4,00