

## PRZEDMIAR

Bieżąca eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych na terenie Zarządu Sieradz - część 6 NW Poddębice pompownia Krzykosy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Pompownia Krzykosy- prace utrzymaniowe na obiekcie pompowni i w zasięgu oddziaływania</b>					
<b>Pompownia Krzykosy, gm. Dąbie, pow. kolski (Kanał Krzykosy w km 0+000-1+050)</b>					
1		<b>DZIAŁ 1. Pompownia Krzykosy - zbiornik i odcinek dopływowy cieku</b>			
1.1		<b>ROZDZIAŁ 1. Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1.	0109-05	(bez karczowania)			
1		km 0+000-1+050			
		Krotność = 0,7			
		0,15	ha	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
2	analiza indy-	Rozdrobnienie gałęzi przy użyciu rębaka przeznaczonego do współpracy z	mp		
d.1.	widualna	ciągnikiem rolniczym			
1	kalk. szcze- gółowa	- norma pozyskania drągownicy, gałęzi i karcz po wycięciu i karczunku średniej gęstości krzaków wynosi 286mp/ha (tablica 0007)			
		286*poz.1	mp	42,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,900</b>
1.2		<b>ROZDZIAŁ 2. Roboty utrzymaniowe</b>			
3	KNNR-W 10	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp Kanału Krzykosy w km 0+130-1+	m <sup>2</sup>		
d.1.	2508-10	050 L=920mb, sk.średno=3,0m wraz z rozdrobnieniem			
2		Przyjęto 60% powierzchni przeznaczonej do wykoszenia mechanicznego.	m <sup>2</sup>	2 412,000	
		(920*3*2-poz.1*10000)*60%		<b>RAZEM</b>	<b>2 412,000</b>
4	KNNR-W 10	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp Kanału Krzykosy w km 0+000-0+070	m <sup>2</sup>		
d.1.	2508-05	L=70mb (przyjęto 100% powierzchni przeznaczonej do wykoszenia ręcznego),			
2		sk.średno=2,0m oraz w km 0+130-1+050 L=920mb (przyjęto 40% powierzchni przeznaczonej do wykoszenia ręcznego), sk.średno=3,0m; porost gęsty, twar-	m <sup>2</sup>	1 888,000	
		dy wraz z wygrabieniem powyżej górnej krawędzi skarpy i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem		<b>RAZEM</b>	<b>1 888,000</b>
		70*2*2+(920*3*2-poz.1*10000)*40%			
5	analiza indy-	Wydobycie z dna Kanału roślinności korzeniowej się (hakowanie dna cieku	m <sup>2</sup>		
d.1.	widualna	przy użyciu hakownicy zawieszanej na koparce), przemieszczenie powyżej			
2	kalk. szcze- gółowa	górnej krawędzi skarpy i rozdrobnienie po odsączeniu lub załadowaniem na przyczepę wydobytej roślinności dennej i wywozem	m <sup>2</sup>	1 840,000	
		km 0+130+1+050, L=920mb, b=2,0m		<b>RAZEM</b>	<b>1 840,000</b>
		920*2			
6	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % wraz z wy-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0115-09	wozem do miejsca składowania i rozdrobnieniem			
2	analogia	km 0+000-0+070, L=70mb, b=2,0m	m <sup>2</sup>	140,000	
		70*2		<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
7	analiza indy-	Ręczne oczyszczenie z namułu, darniny, porostów traw, mchu itp. umocnień	m <sup>2</sup>		
d.1.	widualna	budowli wraz z wywozem			
2	kalk. szcze- gółowa	skarpy i dno poniżej słuz - 75m2	m <sup>2</sup>	55,000	
		skarpy zbiornika - 145m2		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
		(75+145)*25%			
8	KNR 2-01	Oczyszczenie z namułu dna zbiornika koparkami o długim wysięgu z 60% po-	m <sup>3</sup>		
d.1.	0217-04	wierzchni czaszy zbiornika- urobek na odkład			
2		276*0,10*0,60	m <sup>3</sup>	16,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,560</b>
9	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW	m <sup>2</sup>		
d.1.	0233-05	(100 KM) w gruncie kat. III			
2		poz.8/0,2	m <sup>2</sup>	82,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,800</b>
10	analiza indy-	Usunięcie przy użyciu koparki zatorów i udrożnienie koryta z zalegających ga-	m <sup>3</sup>		
d.1.	widualna	łęzi, konarów i innych zanieczyszczeń występujących na całym odcinku wraz z			
2	kalk. szcze- gółowa	załadowaniem na przyczepę i wywozem			
		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
11	analiza indy-	Rekompensata za straty związane z wejściem na grunt podczas realizacji ro-	kpl.		
d.1.	widualna	bót.			
2		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Bieżąca eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych na terenie Zarządu Sieradz - część 6 NW Poddębice pompownia Krzykosy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	d.1. analiza własna	Wykonanie i montaż kraty pomostu (ocynk) dwusegmentowego obustronnego o wymiarze 176 cm x 116 cm i pomostu dwusegmentowego obustronnego wraz z cokolikiem osadczym pomostu 2szt. na włocie do sztolni. Zabezpieczenie zewnętrznych elementów betonowych studni środkami ochronnymi Wymiary produktu, pomostu: - płaskownik nośny (wysokość x grubość) 30x2 mm - oczko (wymiar w osiach) 34 x 38 mm wymiary el. konstrukcyjnych: - kątownik nośny 40x40mm gr. 5mm, 4szt. po L=1,76m; 2szt. po 1,27m; 2szt. po 1,16m 1	kpl.         kpl.	         1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	d.1. analiza własna. Uproszczona	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3,5 mm o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole na długości l=20mb 1	t    t	    1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14	d.1. analiza indywidualna	Wykonanie podwójnych szlabanów z rury stalowej o średnicy 8cm wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym, osadzonej na słupkach bet. o wym. 14x14cm i dł. L= 1,5m zakotwionych w gruncie na głębokości min. 0,5m wraz z zamknięciem na kłódkę 1	szt    szt	    1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>ROZDZIAŁ 3. Roboty zakończeniowe</b>			
15	d.1. analiza indywidualna 3 kalk. szczegółowa	Uporządkowanie i zagospodarowanie terenu zajętego w związku z realizacją robót  1050*3/10000	ha   ha	   0,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,315</b>