



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego

Remont budowli piętrzącej na terenie NW w Przysusze - jaz w km 90+023 rzeki Radomki w miejscowości Wieniawa gm. Wieniawa

Lokalizacja obiektu:

Jaz w km 90+023 rzeki Radomki w miejscowości Wieniawa gm. Wieniawa, powiat przysuski, województwo mazowieckie.

Współrzędne lokalizacji: X: 5691049.10, Y: 7486875.04

Nazwy i kody grup robót i kategorii według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): Wspólny Słownik Zamówień CPV (kod oraz zapis)

Główny przedmiot: 45246400-7 – Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

Dodatkowe przedmioty:

45220000-5 - Roboty inżynieryjne i budowlane

45453000-7 – Roboty remontowe i renowacyjne

45000000-7 – Roboty budowlane

Nazwa i adres zamawiającego

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Tytusa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa

Spis załączników:

1. Przedmiar robót
2. Rysunek śruby oczkowej
3. Rysunek sworznia
4. Mapa lokalizacyjna

Imię i nazwisko osoby opracowującej części składowe dokumentacji projektowej oraz nazwa i adres podmiotu:

Michał Kozera,
Nadzór Wodny w Przysusze
ul. Jana Pawła II 5/1
26-400 Przysucha

SPECJALISTA

Michał Kozera


MICHAŁ KOZERA

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Radomiu

Nadzór Wodny w Przysusze

Al. Jana Pawła II 5/1, 26-400 Przysucha

T. 48 675 26 02 • F. 48 675 26 02 • E: nw-przysucha@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Remont budowli piętrzącej na terenie NW w Przysusze - jaz w km 90+023 rzeki Radomki w miejscowości Wieniawa gm. Wieniawa

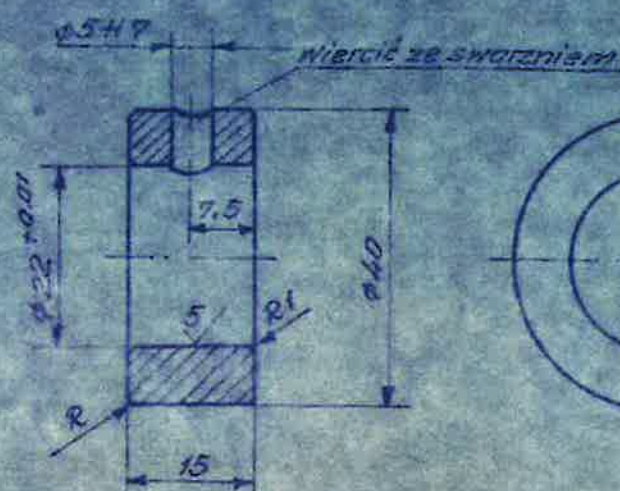
Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Lokalizacja robót
1	KNNR-W 10 2508/05	Ręczne koszenie porostów roślin ze skarp rzeki z wygrabieniem (porost gęsty twardy)			90+000-90+040
		Długość odcinka do wykoszenia 90+000-90+040 [m] L = 40			
		Średnia szerokość skarpy [m] S = 5,0 = 5			
		Ilość skarp D = 2			
		Powierzchnia skarp do wykoszenia [m2] L*S*D	m2	400	
		razem	m2	400	
2	KNNR-W 10 2508/01	Ręczne koszenie porostów roślin z terenów płaskich przy remontowanej budowlu wraz z dojazdem			90+023
		Powierzchnia do wykoszenia przy budowlu 30m x 20m [m2] P1 = 600			
		Powierzchnia do wykoszenia drogi dojazdowej [m2] P2 = 400			
		P1+P2	m2	1 000	
		razem	m2	1 000	
3	KNNR-W 10 2508/07	Ręczne wykoszenie dna rzeki (porost gęsty twardy) z wygrabieniem poza krawędź rzeki			90+000-90+040
		Długość odcinka 90+000-90+040 [m] L = 40			
		Średnia szerokość dna [m] S = 5,0 = 5			
		Powierzchnia dna do wykoszenia [m2] L*S	m2	200	
		razem	m2	200	
4	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie krzaków ze skarp rzeki (średniej gęstości)			90+000-90+040
			ha	0,002	
5	KNR SEK-06-01 0402/02	Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 7,5cm			90+000-90+040
		Gęstość pokrycia terenu szt./ha średniej gęstości G1 = 2000 = 2 000			
		przelicznik szt./ha na mp T = 0,07			
		Ilość [mp] 0,002 {poz,4} * G1 * T	mp	0,28	
		razem	mp	0,28	
6	KNNR-W 10 2317/02	Ręczne oczyszczenie budowli i płyt betonowych z zanieczyszczeń od wody górnej oraz wody dolnej.			90+000-90+040
		Woda górna			
		Szerokość skarpy [m] S1 = 6			
		Długość skarpy [m] L1 = 5			
		Ilość skarp [szt.] D = 2			
		Woda dolna			
		Szerokość skarpy [m] S2 = 6			
		Długość skarpy [m] L2 = 10			
		Ilość skarp [szt.] D = 2			
		Grubość zanieczyszczeń [m] g = 0,15			
		Razem [m3] ((S1*L1*D)+(S2*L2*D))*g	m3	27	
		razem	m3	27	
7	KNNR 10 0303/05	Wykonanie i założenie szandorów o grubości po ostruganiu 96mm.			90+023
		Długość szandoru [m] L = 4,10 = 4,1			
		Wysokość szandoru [m] h = 1,40 = 1,4			
		Razem powierzchnia szandorów [m2] L*h	m2	5,74	
		razem	m2	5,74	
8	KNNR 10 0303/09	Okucia dla szandorów o grubości ponad 71mm			90+023
			szt	14	
9	KNR 2-01 0605/01	Pompowanie wody			90+023
			godz	20	
10	KNNR-W 10 2601/01	Uzupełnienie betonu na budowli w miejscach ubytków			90+023
			m3	1,5	
11	KNNR-W 10 2606/02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych			90+023
			m2	47	
12	kalkulacja własna	Naprawa mechanizmu wyciągowego. Demontaż i montaż uszczelnień gumowych. Demontaż i montaż śruby oczkowej. Montaż smarowniczek wraz z nasmarowaniem mechanizmów.			90+023
			komplet	1	

SPECJALISTA

Michał Kozera



Mirosław Wolny



40-15	St3SX	1	0.11	0.11
				0.11

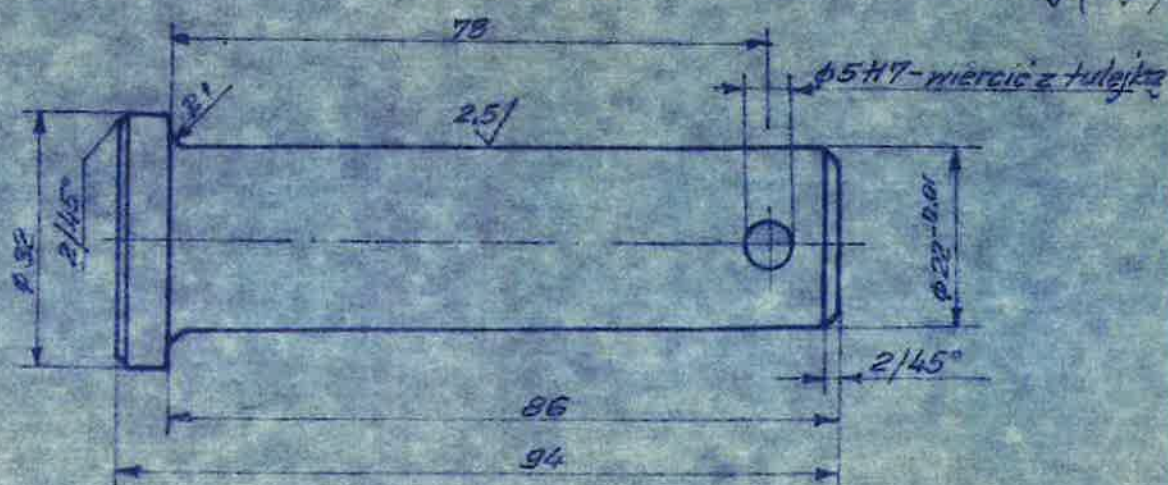
tulejka

102.
J. SZTYK
A. KOSTECKA
101.
S. NIECKI

1:1

0.5

2MPC 310-6-3



Ulepszać cieplnie HB = 200-220

32-94	H13-T	1	0.28	0.28
				0.28

sworzni

102.
J. SZTYK
A. KOSTECKA
101.
S. NIECKI

1:1

0.5

2MPC 310-6-2

The map is a detailed topographic representation of a region in Poland, centered around the town of Wieniawa. The Wisłoka River flows from the top left towards the bottom right. Key settlements include Miniszek, Branica, Poduleka, Fidyry, Zawady, and Jablonica. The map features a grid system with coordinates 15 to 21 along the top and 17 to 19 along the left side. A red circle is drawn around a point on the river, with a label 'Jaz w km 30-023' pointing to it. Other labels include 'Kłodno', 'Brodów 4 km', and 'Poufne Egz. Nr 333'.

www.wody.gov.pl