

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Stawka podatku VAT 8%			
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000 - 7+350; porost gęsty, twardy(80% całości) 42297.19	m ²		
			m ²	42297.190	
				RAZEM	42297.190
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000 - 7+350; porost gęsty, miękki(20% całości) 10574.30	m ²		
			m ²	10574.300	
				RAZEM	10574.300
3 d.1	KNR 2-01 0109-0+ + kalk. własna	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków na kanale Popłacińskim w km jw - pojedyncze krzaki na całej długości - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania 0.1	ha		
			ha	0.100	
				RAZEM	0.100
2		Stawka podatku VAT 23%			
4 d.2	KNNR-W 10 2513-02- norma za- kładowa analogia	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 0+000 - 4+828 analogia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,6 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3 4828	m		
			m	4828.000	
				RAZEM	4828.000
5 d.2	KNNR-W 10 2513-02- norma za- kładowa analogia	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 4+828 - 7+350 analogia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna do 1,1 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3 2522	m		
			m	2522.000	
				RAZEM	2522.000
6 d.2	KNNR 1 0103-06 analogia	Usunięcie z koryta zatorów, wiatrołomów o średnicy 36-45cm z cieciami pięt mechaniczną Krotność = 4 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.2	KNNR-W 10 2507-03	Oczyszczanie z namułu 2 przepustów o śr. 0,80; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu; przepust w km 6+955 L-8m oraz w km 7+030 L-2m. 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
8 d.2	KNR 15-01 0207-01	Usunięcie przetamowań bobrowych, zatorów, zanieczyszczeń z koryta cieku w km 2+800 - 7+000 tj. szt 3*(2*1,2*1) 3 * (2*1.2*1)	m ³		
			m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
9 d.2	kalk. własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006 0.1*286*0.65	mp		
			mp	18.590	
				RAZEM	18.590
10 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy do naturalnego rozkładu 7.2	m ³		
			m ³	7.200	
				RAZEM	7.200

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny we Włocławku
ul. Płocka 171, 87-800 Włocławek
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575

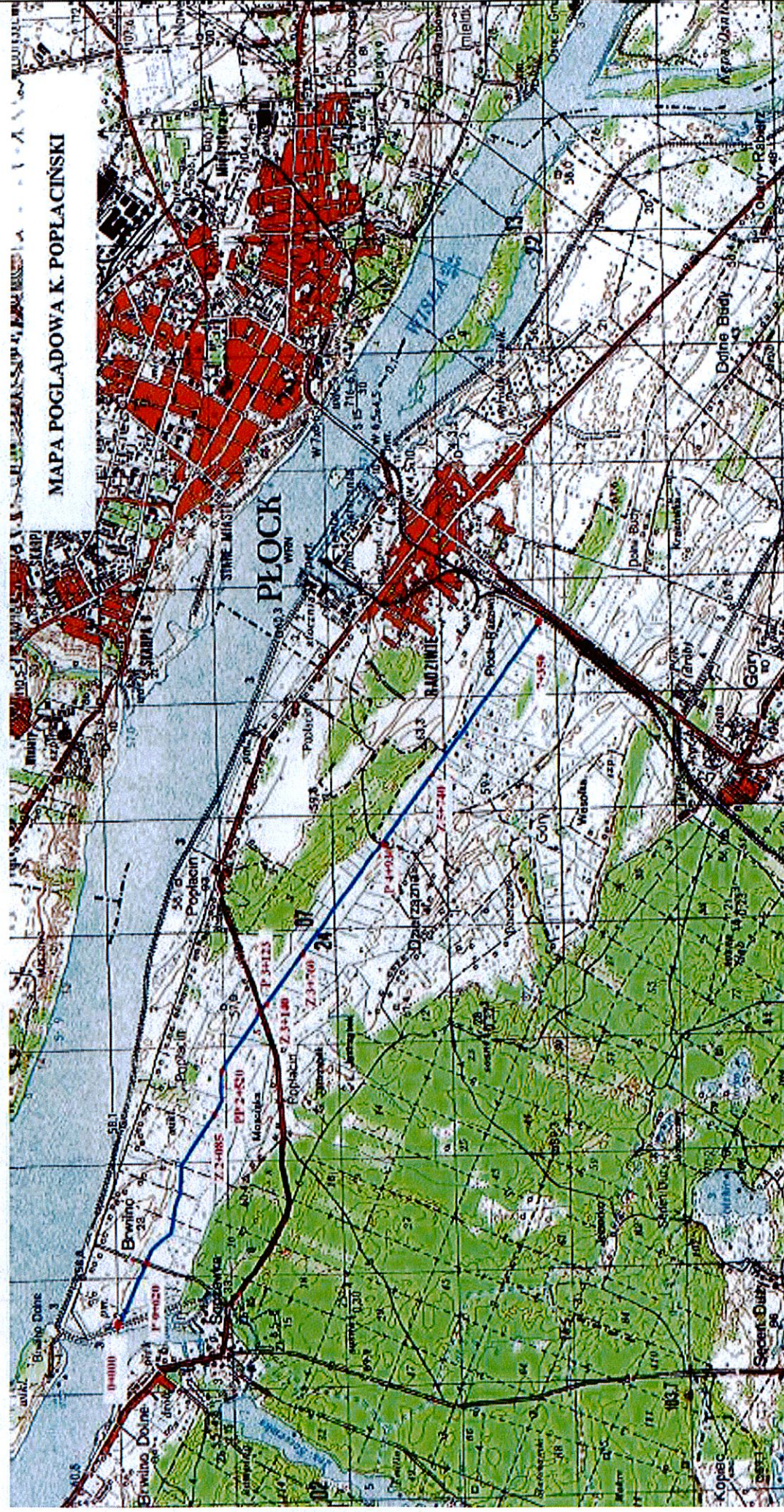
KIEROWNIK

Jan Rutkowski

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1		Stawka podatku VAT 8%				
1 d.1	KNNR-W 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000 - 7+350; porost gęsty, twardy(80% całości)	m ²	42297.19		
2 d.1	KNNR-W 10 2508-04	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp kanału Popłacińskiego w km 0+000 - 7+350; porost gęsty, miękki(20% całości)	m ²	10574.30		
3 d.1	KNR 2-01 0109-0+ + kalk. własna	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków na kanale Popłacińskim w km jw - pojedyncze krzaki na całej długości - norma zmniejszona o współczynnik 0,7 ze względu na niewykonywanie karczowania	ha	0.1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
2		Stawka podatku VAT 23%				
4 d.2	KNNR-W 10 2513-02-norma zakładowa analogia	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 0+000 - 4+828 analogia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna 1,2-1,6 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3	m	4828		
5 d.2	KNNR-W 10 2513-02-norma zakładowa analogia	Mechaniczne koszenie dna kanału łyżką koszącą w km 4+828 - 7+350 analogia jak odmulanie mechaniczne cieków o szer. dna do 1,1 m; gr. warstwy namułu 0,20 m (kosiarko-odmularka) - do nakładów zastosowano współczynnik 0,3	m	2522		
6 d.2	KNNR 1 0103-06 analogia	Usunięcie z koryta zatorów, wiatrołomów o średnicy 36-45cm z cieciami pił mechaniczną Krotność = 4	szt.	2		
7 d.2	KNNR-W 10 2507-03	Oczyszczanie z namułu 2 przepustów o śr. 0,80; stopień zamulenia do 0,33 średnicy przewodu; przepust w km 6+955 L-8m oraz w km 7+030 L-2m.	m	10		
8 d.2	KNR 15-01 0207-01	Usunięcie przetamowań bobrowych, zatorów, zanieczyszczeń z koryta cieku w km 2+800 - 7+000 tj. szt 3*(2*1,2*1)	m ³	3 * (2*1,2*1) = 7.200		
9 d.2	kalk.własna	Zrąbkowanie wyciętych krzaków wg kat KNNR-1 poz.3.12, t 0006	mp	0.1*286* 0.65 = 18.590		
10 d.2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyłomie do naturalnego rozkładu	m ³	7.2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:



Roboty utrzymaniowe na rz. Kanał Popłaciński w km od 0+000 do 7+350