

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Roboty utrzymaniowe na rzece Mucha w m. Łukowa, gm. Łukowa - Usługi  
ADRES INWESTYCJI : m. Łukowa, gmina Łukowa  
INWESTOR : PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W STAŁOWEJ WOLI  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola  
BRANŻA : hydrotechniczna  
DATA OPRACOWANIA : 13.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty utrzymaniowe na rzece Mucha w m. Łukowa, gm. Łukowa</b>					
<b>1</b>	<b>77310000-6</b>	<b>Usługi</b>			
1	KNR 15-01	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i dna	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-09				
	P1 - P2	$(10+11.2)/2*840$	m <sup>2</sup>	8 904.000	
	P2 - P3	$(11.2+10.8)/2*(1434-840)$	m <sup>2</sup>	6 534.000	
	P3 - P4	$(10.8+10.6)/2*(2028-1434)$	m <sup>2</sup>	6 355.800	
	P4 - P5	$(7.6+1.7)/2*(2430-2028)*0.9$	m <sup>2</sup>	1 682.370	
	P5 - P6	$(1.7+4.02)/2*(3070-2430)*0.9$	m <sup>2</sup>	1 647.360	
	P6 - P-7	$(4.02+1.6)/2*(4000-3070)*0.9$	m <sup>2</sup>	2 351.970	
	P7 - P8	$(3.5*2+1.5)*(4980-4000)*0.9$	m <sup>2</sup>	7 497.000	
	P8 - P9	$(2.8*2+1)*(5780-4980)*0.9$	m <sup>2</sup>	4 752.000	
				RAZEM	39 724.500
2	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-04				
	P4 - P5	$(7.6+1.7)/2*(2430-2028)*0.1$	m <sup>2</sup>	186.930	
	P5 - P6	$(1.7+4.02)/2*(3070-2430)*0.1$	m <sup>2</sup>	183.040	
	P6 - P-7	$(4.02+1.6)/2*(4000-3070)*0.1$	m <sup>2</sup>	261.330	
	P7 - P8	$(3.5*2)*(4980-4000)*0.1$	m <sup>2</sup>	686.000	
	P8 - P9	$(2.8*2)*(5780-4980)*0.1$	m <sup>2</sup>	448.000	
				RAZEM	1 765.300
3	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-08				
	P7 - P8	$1.5*(4980-4000)*0.1$	m <sup>2</sup>	147.000	
	P8 - P9	$1*(5780-4980)*0.1$	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	227.000
4	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0115-02				
	P4 - P5	$(7.6+1.7)*(2430-2028)*0.1$	m <sup>2</sup>	373.860	
	P5 - P6	$(1.7+4.02)/2*(3070-2430)*0.1$	m <sup>2</sup>	183.040	
	P6 - P-7	$(4.02+1.6)/2*(4000-3070)*0.1$	m <sup>2</sup>	261.330	
	P7 - P8	$(3.5*2)*(4980-4000)*0.1$	m <sup>2</sup>	686.000	
	P8 - P9	$(2.8*2)*(5780-4980)*0.1$	m <sup>2</sup>	448.000	
				RAZEM	1 952.230
5	KNR 15-01	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.ponad 2.0 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0115-04				
	P7 - P8	$1.5*(4980-4000)$	m <sup>2</sup>	1 470.000	
	P8 - P9	$1*(5780-4980)$	m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	2 270.000