

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Koszenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km.20+000 - 21+570 w m.Chałupki oraz prawostronnego wału w km.27+700 - 28+550 w m.Olza wraz z udrożnieniem przepustów wałowych i terenu wrót przeciwpowodziowych / koszenie dwukrotne/ VAT - 8%</b>					
<b>1</b>		<b>Lewobrzeżny wał rzeki Odry w km.20+000 - 21+570</b>			
1	KNR 15-01	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i korony wału, strefy przepustu	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-09	wałowego i rowu w międzywał. / 90% powierzchni całkowitej / ( wał-20000m <sup>2</sup> ; rów - 5000m <sup>2</sup> ) Krotność = 2 25000	m <sup>2</sup>	25 000,000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,85	25 000,000 21 250,000
2	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie(dokoszenie) porostów gęstych twardych ze skarp i korony wału oraz rowu w międzywał.	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-04	/10% powierzchni całkowitej / Krotność = 2 25000	m <sup>2</sup>	25 000,000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,15	25 000,000 3 750,000
<b>2</b>		<b>Prawobrzeżny wał rzeki Odry w km.27+700 - 28+550 wraz z rowem w międzywał i rejonem wrót wałowych. ( km.wału 3+470 - 4+280 )</b>			
3	KNR 15-01	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i korony wału, rowów przywałowych, rejonu wrót wałowych oraz drogi przywałowej.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-09	/85% powierzchni całkowitej / Krotność = 2 13880	m <sup>2</sup>	13 880,000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,85	13 880,000 11 798,000
4	KNR 15-01	Ręczne wykoszenie (dokaszanie ) porostów gęstych twardych ze skarp i korony wału, rowu oraz rejonu wrót wałowych.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-04	/15% powierzchni całkowitej Krotność = 2 13880	m <sup>2</sup>	13 880,000	
		Mnożnik obmiaru		RAZEM *0,15	13 880,000 2 082,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Koszenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km.20+000 - 21+570 w m.Chałupki oraz prawostronnego wału w km.27+700 - 28+550 w m.Olza wraz z udrożnieniem przepustów wałowych i terenu wrót przeciwpowodziowych VAT - 23%</b>					
1		<b>Lewobrzeżny wał rzeki Odry w km.20+000 - 21+570 w m.Chałupki</b>			
1	Wycena indywidualna	Udrożnienie koryta rowu na dł.170m. poprzez usunięcie zatorów,odkładów ziemnych z rozplantowaniem urobku wzdłuż górnej krawędzi skarp,oczyszczenie przepustu,oczyszczenie kraty i klapy zwrotnej przepustu,nasmarowanie/naoliwienie mechanizmu zamknięcia klapowego. /jedenkrotnie/ 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2		<b>Prawobrzeżny wał rzeki Odry w km.27+700 - 28+550 w m.Olza ( km.wału 3+470 - 4+280 )</b>			
2	Wycena indywidualna	Oczyszczenie strefy przyległej do wrót wałowych i odcinka rowu poniżej wrót o dł.80m poprzez usunięcie zatorów z gałęzi i namulisk.Przesmarowanie/naoliwienie mechanizmów zamknięć wrót. /dwukrotnie/ Krotność = 2 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Grunt oblepiający naczynie robocze. - usunięcie odkładów ziemi i rumoszu rzeczno z umocnień betonowych koryta rowu na pow ok.300m2 /jedenkrotnie/ /300m2*0,5m / 150	m³		
d.2	0201-02 z sz. 2.3.2. 9903				
			m³	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>