

Przedmiar robót 8%

Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu- NW Sieradz, NW Łask, NW Zduńska Wola, NW Poddębice - część 8 NW Poddębice pn:Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowy - wał cofkowy rzeki Ner.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wał cofkowy rzeki Ner					
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wał cofkowy rzeki Ner					
Wał cofkowy lewobrzeżny rzeki Ner w km 32+980-35+980, gm. Kościelec, Dąbie, pow. kolski					
1		DZIAŁ 1. Wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Ner - I koszenie			
1.1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
1 d.1. 1	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp, korony i ławeczki wału cofkowego lewobrzeżnego w km 32+980-35+980 wraz z rozdrobnieniem Mechaniczne wykoszenie przy zastosowaniu kosiarki bijakowej - wprowadzono mnożnik 0,7 do nakładów oraz ciągnik o mocy 63 kW. Z uwagi na trudność wykoszenia w całości kosiarką bijakową przyjęto 90% wykoszenia mechanicznego. 44999*90%	m2 m2	 40 499,100	
				RAZEM	40 499,100
2 d.1. 1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp, korony i ławeczki wału cofkowego lewobrzeżnego w km 32+980-35+980 wraz z wygrabieniem i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem - 10% całkowitej powierzchni do wykoszenia. 44999*10%	m2 m2	 4 499,900	
				RAZEM	4 499,900
1.2		ROZDZIAŁ 2. Dozór obiektu			
3 d.1. 2	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dozór obiektu - korpusu wałowego I etap - 4 dozory Długość wału objęta dozorem: L=3,000km 3,0*4	km km	 12,000	
				RAZEM	12,000
2		DZIAŁ 2. Wał przeciwpowodziowy cofkowy rzeki Ner - II koszenie			
2.1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
4 d.2. 1	KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp, korony i ławeczki wału cofkowego lewobrzeżnego w km 32+980-35+980 wraz z rozdrobnieniem Mechaniczne wykoszenie przy zastosowaniu kosiarki bijakowej - wprowadzono mnożnik 0,7 do nakładów oraz ciągnik o mocy 63 kW. Z uwagi na trudność wykoszenia w całości kosiarką bijakową przyjęto 90% wykoszenia mechanicznego. 44999*90%	m2 m2	 40 499,100	
				RAZEM	40 499,100
5 d.2. 1	KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp, korony i ławeczki wału cofkowego lewobrzeżnego w km 32+980-35+980 wraz z wygrabieniem i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem - 10% całkowitej powierzchni do wykoszenia. 44999*10%	m2 m2	 4 499,900	

				RAZEM	4 499,900
2.2		ROZDZIAŁ 2. Dozór obiektu			
6 d.2. 2	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dozór obiektu - korpusu wałowego II etap - 12 dozorów Długość wału objęta dozorem: L=3,000km 3,0*12	km km	 36,000	
				RAZEM	36,000