

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wały rzeki Warty					
Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych - wały rzeki Warty					
Wały przeciwpowodziowe rz. Warty, gm. Pęczniew, Poddębice, Dobra, Uniejów, Dąbie, Kościelec, pow. poddębski, turecki, kolski					
(wał lewy - km 0+000 - 17+964, 20+186-21+632, 70+160-72+380, wał prawy - km 35+980-44+250, 0+000 - 8+744)					
1		DZIAŁ 1. Wały rzeki Warty - I koszenie			
1.1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
d.1.1 1 KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp, korony wału i ławeczki wraz z rozdrobnieniem WAŁ LEWY: km 0+000-17+964, 20+186-21+632, F=280907,11m2 km 70+160-72+380, F=26173,80m2 WAŁ PRAWY km 35+980-44+250, F=132733,50m2 km 0+000-8+744, F=128274,48m2 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 80% wykoszenia mechanicznego.	m2			
	(280907,11+26173,80+132733,50+128274,48)*80%	m2	454 471,112		
				RAZEM	454 471,112
d.1.1 2 KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i korony wału wraz z wygrabieniem i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem - 20% całkowitej powierzchni do wykoszenia. (280907,11+26173,80+132733,50+128274,48)*20%	m2 m2	 113 617,778		
				RAZEM	113 617,778
1.2		ROZDZIAŁ 2. Dozór obiektu			
d.1.2 3 analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dozór obiektu - korpusu wałowego dokonywany w okresie trwania umowy I etap - 4 dozory Długość wału objęta dozorem: L=38,644km 38,644*4	km km	 154,576		
				RAZEM	154,576
2		DZIAŁ 1. Wały rzeki Warty - II koszenie			
2.1		ROZDZIAŁ 1. Prace utrzymaniowe			
d.2.1 4 KNNR-W 10 2508-10 analogia	Mechaniczne koszenie porostów ze skarp, korony wału i ławeczki wraz z rozdrobnieniem WAŁ LEWY: km 0+000-17+964, 20+186-21+632, F=280907,11m2 km 70+160-72+380, F=26173,80m2 WAŁ PRAWY km 35+980-44+250, F=132733,50m2 km 0+000-8+744, F=128274,48m2 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 80% wykoszenia mechanicznego.	m2 m2	 454 471,112		
	(280907,11+26173,80+132733,50+128274,48)*80%			RAZEM	454 471,112
d.2.1 5 KNNR-W 10 2508-05 analogia	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp i korony wału wraz z wygrabieniem i rozdrobnieniem lub załadowaniem na przyczepę i wywozem - 20% całkowitej powierzchni do wykoszenia. (280907,11+26173,80+132733,50+128274,48)*20%	m2 m2	 113 617,778		

				RAZEM	113 617,778
--	--	--	--	--------------	------------------------

2.2		ROZDZIAŁ 2. Dozór obiektu			
6 d.2.2	analiza indywidualna kalk. szczegółowa	Dozór obiektu - korpusu wałowego w okresie trwania umowy II etap - 12 dozorów Długość wału objęta dozorem: L=38,644km 38,644*12	km km		
				RAZEM	463,728