

Etap I

OBMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Uporządkowanie międzywala rzeki Kaczawy w Legnicy - koszenie międzywala od mostu kolejowego rej. ul. Stacyjnej w km 24+610 Kaczawy do przejazdów wałowych w ul. Mostowej i Zamiejskiej oraz lewe międzywale przy ul. Żytniej w km 29+820 Kaczawy (rejon ul. Jaworzyńskiej) wraz ze skarpami odwodnymi wałów przeciwpowodziowych na odcinku od mostu kolejowego w rej. ul. Stacyjnej w km 24+610 do ul. Mostowej/Zamiejskiej			
1	Uporządkowanie międzywala rzeki Kaczawy wraz z utrzymaniem skarp odwodnych wałów przeciwpowodziowych		
1.1	Wykoszenie skarp wałów przeciwpowodziowych: wał przeciwpowodziowy P-5 rzeki Kaczawy (wiadukt kolejowy ul. Stacyjna - Kartuska) - skarpa odwodna na całej długości wał przeciwpowodziowy P-6 rzeki Kaczawy - skarpa odwodna w km 0+000 - 1+790 (70 m za przejazdem wałowym w ul. Zamiejskiej) wał przeciwpowodziowy L-6 rzeki Kaczawy (Kartuska - Wrocławska) - skarpa odwodna na całej długości wał przeciwpowodziowy L-7 rzeki Kaczawy - skarpa odwodna i odpowietrzna w km 0+000-2+250 (do przejazdu wałowego w ul. Mostowej)		
1	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp wałów P-5, P-6, L-6 i L-7 wraz z mechanicznym rozdrobieniem pokosów - przyjęto ok. 90% powierzchni $0,9 \cdot (0,2500 + 1,0320 + 0,1810 + 2,2660)$	ha	
		ha	3,356
2	Wykoszenie porostów ze skarp wałów P-5, P-6, L-6 i L-7 ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 10 % powierzchni $0,1 \cdot (0,2500 + 1,0320 + 0,1810 + 2,2660)$	ha	
		ha	0,373
3	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobnienia - przyjęto ok. 10 % powierzchni $0,1 \cdot (0,2500 + 1,0320 + 0,1810 + 2,2660)$	ha	
		ha	0,373
1.2	Wykoszenie międzywala rzeki Kaczawy od mostu kolejowego w rej. ul. Stacyjnej (wiadukt kolejowy) w km 24+610 do: lewe międzywale do przejazdu wałowego w ciągu ul. Mostowej; prawe międzywale do 70 m powyżej przejazdu wałowego w ciągu ul. Zamiejskiej		
4	Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywala wraz z mechanicznym rozdrobieniem pokosów - przyjęto ok. 95% powierzchni $0,95 \cdot 26,4530$	ha	
		ha	25,130
5	Wykoszenie porostów z terenu międzywala ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 5 % powierzchni $0,05 \cdot 26,4530$	ha	
		ha	1,323
6	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobnienia - przyjęto ok. 5 % powierzchni $0,05 \cdot 26,4530$	ha	
		ha	1,323
1.3	Uporządkowanie terenu międzywala ze śmieci, odpadów itp. - na całym odcinku prac		
7	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³	
d.1.3	5	m ³	5,000
8	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci wraz z wywozem zanieczyszczeń na odległość do 1.0 km i utylizacją	m ³	
d.1.3	5	m ³	5,000
9	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci wraz z wywozem zanieczyszczeń - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 6	m ³	
d.1.3	5	m ³	5,000
			5,000