

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Uporządkowanie międzywał rzeki Kaczawy w Legnicy - koszenie międzywał od mostu kolejowego rej. ul. Łąkowej w km 23+950 Kaczawy do jazu 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. Jaworzyńskiej w km 29+440 Kaczawy			
1	Uporządkowanie międzywał 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 na całej długości wał przeciwpowodziowy L-6 rzeki Kaczawy (Kartuska - Wrocławska) - skarpa odwodna na całej długości wał przeciwpowodziowy L-7 rzeki Kaczawy - skarpa odpowietrzna w km 0+000-2+250 (do przejazdu wałowego w ul. Mostowej); skarpa odwodna na całej długości		
d.1.1	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*(0,2500+2,0810+0,1810+3,0360)	ha	
		ha	4,993
d.1.1	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*(0,2500+2,0810+0,1810+3,0360)	ha	
		ha	0,555
d.1.1	3 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobienia - przyjęto ok. 10 % powierzchni 0,1*(0,2500+2,0810+0,1810+3,0360)	ha	
		ha	0,555
1.2	Wykoszenie międzywał rzeki Kaczawy od mostu kolejowego w rej. ul. Piątnickiej do wiaduktu kolejowego ul. Stacyjna tj. w km 23+950 do 24+610 rzeki Kaczawy		
d.1.2	4 Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywał wraz z mechanicznym rozdrobieniem pokosów - przyjęto ok. 95% powierzchni 0,95*3,2600	ha	
		ha	3,097
d.1.2	5 Wykoszenie porostów z terenu międzywał ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*3,2600	ha	
		ha	0,163
d.1.2	6 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobienia - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*3,2600	ha	
		ha	0,163
1.3	Wykoszenie międzywał rzeki Kaczawy od mostu kolejowego w rej. ul. Stacyjnej (wiadukt kolejowy) w km 24+610 do: lewe międzywał do przejazdu wałowego w ciągu ul. Mostowej; prawe międzywał do 70 m powyżej przejazdu wałowego w ciągu ul. Zamiejskiej		
d.1.3	7 Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywał wraz z mechanicznym rozdrobieniem pokosów - przyjęto ok. 95% powierzchni 0,95*26,4530	ha	
		ha	25,130
d.1.3	8 Wykoszenie porostów z terenu międzywał ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*26,4530	ha	
		ha	1,323
d.1.3	9 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobienia - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*26,4530	ha	
		ha	1,323
1.4	Wykoszenie międzywał rzeki Kaczawy od: lewe międzywał od przejazdu wałowego w ciągu ul. Mostowej do ul. Jaworzyńskiej; prawe międzywał od 70 m powyżej przejazdu wałowego w ciągu ul. Zamiejskiej do mostu w ciągu ul. Jaworzyńskiej tj. km 29+440 rz. Kaczawa		
d.1.4	10 Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywał wraz z mechanicznym rozdrobieniem pokosów - przyjęto ok. 95% powierzchni z wyłączeniem działek, na które miasto posiada umowę dzierżawy 0,95*11,26	ha	
		ha	10,697
d.1.4	11 Wykoszenie porostów z terenu międzywał ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*11,26	ha	
		ha	0,563
d.1.4	12 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobienia - przyjęto ok. 5 % powierzchni 0,05*11,26	ha	
		ha	0,563
1.5	Wykoszenie międzywał rzeki Kaczawy od mostu w rej. ul. Jaworzyńskiej tj. km 29+440 do jazu na rzece Kaczawa rej. ul. Żytniej tj. km 29+820 (prawe międzywał do przejazdu wałowego na wale P-7)		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
13	Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywala wraz z mechanicznym rozdrobnieniem pokosów - przyjęto ok. 80% powierzchni z wyłączeniem działek na które miasto posiada umowę dzierżawy	ha	
	0,8*3,4489	ha	
			2,759
14	Wykoszenie porostów z terenu międzywala ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 20 % powierzchni	ha	
	0,2*3,4489	ha	
			0,690
15	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobnienia - przyjęto ok. 20 % powierzchni	ha	
	0,2*3,4489	ha	
			0,690
1.6 Wykoszenie międzywala rzeki Kaczawy od mostu w rej. ul. Jaworzyńskiej tj. km 29+440 do jazu na rzece Kaczawa rej. ul. Żytniej tj. km 29+820 (lewe międzywale)			
16	Mechaniczne wykoszenie porostów z terenu międzywala wraz z mechanicznym rozdrobnieniem pokosów - przyjęto ok. 20% powierzchni	ha	
	0,134	ha	
			0,134
17	Wykoszenie porostów z terenu międzywala ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) - przyjęto ok. 80 % powierzchni	ha	
	0,8*0,6710	ha	
			0,537
18	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp do miejsc dostępnych dla sprzętu w celu mechanicznego rozdrobnienia - przyjęto ok. 80% powierzchni	ha	
	0,8*0,6710	ha	
			0,537
1.7 Uporządkowanie terenu międzywala ze śmieci, odpadów itp. - na całym odcinku prac			
19	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	
	5	m ³	
			5,000
20	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci wraz z wywozem zanieczyszczeń na odległość do 1.0 km i utylizacją	m ³	
	5	m ³	
			5,000
21	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci wraz z wywozem zanieczyszczeń - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	
	Krotność = 6		
	5	m ³	
			5,000