

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Uporządkowanie międzywala rzeki Kaczawy w Legnicy - koszenie międzywala od mostu kolejowego rej. ul. Łąkowa w km 23+950 do jazu na rzece Kaczawa przy ul. Żytniej w km 29+810 (rejon ul. Jaworzyńskiej) w tym, od mostu kolejowego w rej. ul. Łąkowej w km 24+610 do przejazdu wałowego na wysokości ul. Mostowej wraz ze skarpami odwodnymi wałów przeciwpowodziowych			
1	Koszenie międzywala od mostu kolejowego w rej. ul. Łąkowej w km 23+950 wraz ze skarpami odwodnymi wałów przeciwpowodziowych lewego do przejazdu wałowego na wysokości ul. Mostowej i prawego do przejazdu wałowego na wysokości ul. Pszenicznej/Zamiejskiej do jazu na rzece Kaczawa w rej. ul. Żytniej tj. km 29+810		
1.1	Wykoszenie skarp wałów przeciwpowodziowych: rz. Kaczawa brzeg prawy wał przeciwpowodziowy P-5 (wiadukt kolejowy - Kartuzka) skarpa odwodna na całej długości wał przeciwpowodziowy P-6 od ul. Wrocławskiej do ul. Pszenicznej/Zamiejskiej km 0+000-1+720 skarpa odwodna rz. Kaczawa brzeg lewy wał przeciwpowodziowy L-6 (Kartuzka - Wrocławska) skarpa odwodna na całej długości wał przeciwpowodziowy L-7 od ul. Wrocławskiej do ul. Mostowej km 0+000-2+250 skarpa odwodna i odpowietrzna		
d.1.1	1 Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp wału P-5, P-6, L-6 wraz z mechanicznym rozdrob-	100m ²	
	nieniem pokosów - przyjęto ok. 90% powierzchni		
	0,9*113,70	100m ²	
			102,330
2	Wykoszenie porostów ze skarpy wału ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostęp-	100m ²	
d.1.1	nych dla kosiarki) - przyjęto ok. 10 % powierzchni		
	0,1*113,70	100m ²	
			11,370
3	Wygrabianie wykoszonych porostów do stopy skarpy odwodnej wraz z mechanicznym rozdrob-	100m ²	
d.1.1	nieniem - przyjęto ok. 10 % powierzchni		
	Rozdrobnienie następuje przy koszeniu międzywala w miejscach dostępnych dla kosiarki	100m ²	
	0,1*113,7		11,370
4	Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp wału L-7 wraz z mechanicznym rozdrobnieniem	100m ²	
d.1.1	pokosów - przyjęto ok. 80% powierzchni		
	0,8*125,00	100m ²	
			100,000
5	Wykoszenie porostów ze skarpy wału ręczną wykaszarką spalinową (w miejscach niedostęp-	100m ²	
d.1.1	nych dla kosiarki) - przyjęto ok. 20 % powierzchni		
	0,2*125,00	100m ²	
			25,000
6	Wygrabianie wykoszonych porostów do stopy skarpy odwodnej wraz z mechanicznym rozdrob-	100m ²	
d.1.1	nieniem - przyjęto ok. 20 % powierzchni		
	Rozdrobnienie następuje przy koszeniu międzywala w miejscach dostępnych dla kosiarki	100m ²	
	0,2*125		25,000
1.2	Wykoszenie międzywala rzeki Kaczawy od mostu kolejowego w rej. ul. Łąkowej do wiaduktu kolejowego ul. Stacyj-		
	na tj. w km 23+950 do 24+610 rzeki Kaczawy		
d.1.2	7 Mechaniczne wykoszenie porostów terenu międzywala rz. Kaczawy wraz z mechanicznym roz-	100m ²	
	drobnieniem pokosów - przyjęto ok. 95% powierzchni		
	0,95*329,00	100m ²	
			312,550
8	Wykoszenie porostów z terenu międzywala (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) ręczną	100m ²	
d.1.2	wykaszarką spalinową - przyjęto ok. 5 % powierzchni		
	0,05*329	100m ²	
			16,450
9	Wygrabianie wykoszonych porostów (do miejsc dostępnych dla kosiarki) z z mechanicznym	100m ²	
d.1.2	rozdrobnieniem - przyjęto ok. 5 % powierzchni		
	Rozdrobnienie następuje przy koszeniu międzywala	100m ²	
	0,05*329		16,450
10	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło-	m ³	
d.1.2	wy+przyczepa skrzyniowa na odległość do 1.0 km		
	2	m ³	
			2,000
11	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło-	m ³	
d.1.2	wy+przyczepa skrzyniowa - dodatek za dalsze 0.5 km		
	Krotność = 6		
	2	m ³	
			2,000
1.3	Wykoszenie międzywala rzeki Kaczawy od mostu kolejowego w rej. ul. Stacyjnej (wiadukt kolejowy) w km 24+610		
	do: lewe międzywale do km 28+150 rz. Kaczawy tj. 50m powyżej przejazdu wałowego w ciągu ul. Mostowej; prawe		
	międzywale do km 27+700 rz. Kaczawy tj. 50m powyżej wylotu kanalizacji deszczowej do rz. Kaczawa		
d.1.3	12 Mechaniczne wykoszenie porostów terenu międzywala rz. Kaczawy wraz z mechanicznym roz-	100m ²	
	drobnieniem pokosów - przyjęto ok. 90% powierzchni		
	0,90*2484,5	100m ²	
			2236,050
13	Wykoszenie porostów z terenu międzywala (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) ręczną	100m ²	
d.1.3	wykaszarką spalinową - przyjęto ok. 10 % powierzchni		
	0,1*2484,5	100m ²	
			248,450

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14	Wygrabianie wykoszonych porostów (do miejsc dostępnych dla kosiarki) z z mechanicznym rozdrobieniem - przyjęto ok. 10 % powierzchni	100m ²	
d.1.3	Rozdrobienie następuje przy koszeniu międzywala 0,1*2484,5	100m ²	
			248,450
15	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.3 wy+przyczepa skrzyniowa na odległość do 1.0 km	m ³	
4		m ³	
			4,000
16	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.3 wy+przyczepa skrzyniowa - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	
4	Krotność = 6	m ³	
			4,000
1.4	Wykoszenie międzywala rzeki Kaczawy od: lewe międzywale od km 28+150 rz. Kaczawy tj. 50m powyżej przejazdu wałowego w ciągu ul. Mostowej; prawe międzywale od km 27+700 rz. Kaczawy tj. 50m powyżej wylotu kanalizacji deszczowej do mostu w rej. ul. Jaworzyńskiej tj. km 29+440 rz. Kaczawa		
17	Mechaniczne wykoszenie porostów terenu międzywala rz. Kaczawy wraz z mechanicznym roz- d.1.4 drobnieniem pokosów - przyjęto ok. 90% powierzchni	100m ²	
	0,90*2351,00	100m ²	
			2115,900
18	Wykoszenie porostów z terenu międzywala (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) ręczną d.1.4 wykaszarką spalinową - przyjęto ok. 10 % powierzchni	100m ²	
	0,1*2351,00	100m ²	
			235,100
19	Wygrabianie wykoszonych porostów (do miejsc dostępnych dla kosiarki) z z mechanicznym rozdrobieniem - przyjęto ok. 10 % powierzchni	100m ²	
d.1.4	Rozdrobienie następuje przy koszeniu międzywala w miejscach dostępnych dla kosiarki	100m ²	
	0,1*2351		
			235,100
20	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.4 wy+przyczepa skrzyniowa na odległość do 1.0 km	m ³	
3		m ³	
			3,000
21	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.4 wy+przyczepa skrzyniowa - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	
3	Krotność = 6	m ³	
			3,000
1.5	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+810		
22	Mechaniczne wykoszenie porostów terenu międzywala rz. Kaczawy wraz z mechanicznym roz- d.1.5 drobnieniem pokosów - przyjęto ok. 85% powierzchni	100m ²	
	0,85*365,00	100m ²	
			310,250
23	Wykoszenie porostów z terenu międzywala (w miejscach niedostępnych dla kosiarki) ręczną d.1.5 wykaszarką spalinową - przyjęto ok. 15 % powierzchni	100m ²	
	0,15*365,00	100m ²	
			54,750
24	Wygrabianie wykoszonych porostów (do miejsc dostępnych dla kosiarki) z z mechanicznym rozdrobieniem - przyjęto ok. 15 % powierzchni	100m ²	
d.1.5	Rozdrobienie następuje przy koszeniu międzywala w miejscach dostępnych dla kosiarki	100m ²	
	0,15*365		
			54,750
25	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.5 wy+przyczepa skrzyniowa na odległość do 1.0 km	m ³	
1		m ³	
			1,000
26	Oczyszczenie terenu z odpadów, śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń zestawem ciągnik koło- d.1.5 wy+przyczepa skrzyniowa - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	
1	Krotność = 6	m ³	
			1,000

