

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
Konserwacja rowów melioracyjnychKonserwacja rowu W-1 dz. nr 54/1; 54/2; obręb geodezyjny Piekary Wielkie			
1	Konserwacja rowu W-1 km 0+000 - 1+100 na dz. nr 54/1; 54/2; obręb geodezyjny Piekary Wielkie miasto Legnica		
d.1	1 Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: $2S=2*5,0=10,0m$ $1100*10/100$	100m ² 100m ²	
			110.000
d.1	2 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m poz.1	100m ² 100m ²	
			110.000
d.1	3 Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: $B=0,6-1,0m$ $(100*1.0+280*0.8+(545+125)*0.6+50*1.0)/100$	100m ² 100m ²	
			7.760
d.1	4 Wygrabianie wykoszonych porostów z dna rowu o szer.do 2.0 m poz.3	100m ² 100m ²	
			7.760
d.1	5 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.0 m km 0+000 - 0+100 100	m m	
			100.000
d.1	6 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.8 m km 0+100 - 0+380 280	m m	
			280.000
d.1	7 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.6 m km 0+380 - 0+925 545	m m	
			545.000
d.1	8 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 0.6 m w km 0+925 - 1+050 125	m m	
			125.000
d.1	9 (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1 m i szerokości dna 1.0 m km 1+050 - 1+100 50	m m	
			50.000
d.1	10 Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % km 0+925-1+100 $125*0.6+50*1.0$	m ² m ²	
			125.000
d.1	11 Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) - Podcięcie zwisających gałęzi Wsp. do R,S=0,5 Krotność = 0.5 12	szt. szt.	
			12.000
d.1	12 Ręczne ścinanie krzaków i podszycia o gęstości 1 szt/m ² (5 000/ha) rosnących wzdłuż rowu Krotność = $5 \times 0,4 = 2$ Krotność = 2 0.01	ha ha	
			0.010
d.1	13 Wywożenie gałęzi lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu 1000szt/ha = 130mp/ha 5 000szt/ha = 650mp/ha 0,01ha x 650mp/ha = 6,5mp 12 szt x 0,07mp/szt = 0,84mp $6,5+12*0,07$	mp mp	
			7.340
d.1	14 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do śred-nicy 1/3 Przepust P21 km 0+004 5	m m	
			5.000
d.1	15 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do śred-nicy 1/3 Przepust P22 km 0+680 8	m m	
			8.000
d.1	16 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do śred-nicy 1/3 Przepust P23 km 0+925 6	m m	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
			6.000
17	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w	m ³	
d.1	przemy	m ³	
5			5.000
18	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samocho-	m ³	
d.1	dami na odl.do 1.0 km	m ³	
5			5.000
19	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samocho-	m ³	
d.1	dami - dod.za dalsze 0.5 km	m ³	
	Krotność = 8		
5			5.000
20	Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane)	t	
d.1	Przyjęto gęstość 0,55t/m3 KOD 17 01 07	t	
	5*0.55		2.750