

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w hm 0+000-2+ 900x1,5x2 8700	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8700.000	
				RAZEM	8700.000
2	NZ	Mechaniczne hakowanie dna: 0+800- 1+000 x2m=400 1+800-2+150x1m =350 2+150-2+650x0,8=400 2+650-2+900x0,4=100 1250	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1250.000	
				RAZEM	1250.000
3	NZ	Usuwanie zatorów 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % w km 0+000-0+ 800 x2,0m=1600: 1+000-1+800x1,0m=800 2400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2400.000	
				RAZEM	2400.000

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (0+000-4+500x1,50) i 10+500- 11+500 x1,5m obustronnie	m <sup>2</sup>		
		16500	m <sup>2</sup>	16500.000	
				RAZEM	16500.000
2	NZ	Mechaniczne hakowanie dna w km 0+000- 4+500 szer.dna 1,6m; 10+500- 11+500x1,0m	m <sup>2</sup>		
		8200	m <sup>2</sup>	8200.000	
				RAZEM	8200.000
3	NZ	Usuwanie zatorów	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w hm 0+000-2+ 100x2,0x2 8400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8400.000	
				RAZEM	8400.000
2	NZ	Mechaniczne hakowanie dna w hm 0+000-0+300; 1+000- 2+100 0+000-0+300x1,8 1+000-1+350x1 1+350-1+600x0,8 1+600-2+100x0,6 1390	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1390.000	
				RAZEM	1390.000
3	NZ	Usuwanie zatorów 4	godz		
			godz	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % w km 0+300-0+ 400 szer.dna 1,6m; 0+400-1+000 szer.dna 1,0m 760	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	760.000	
				RAZEM	760.000