

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+000-3+700 x 1,5 x 2 11100	m ²		
			m ²	11100.000	
				RAZEM	11100.000
2	NZ	Mechaniczne hakowanie dna w hm 0+000-3+700	m ²		
		0+000-0+500x4			
		0+500-1+000x3,6			
		1+000-1+400x2,6			
		1+400-1+800 x 1,4m			
		1+800- 2+600x 1,0m			
		2+600- 3+000x 0,8m			
		3+000- 3+700 x 0,6m			
		6940	m ²	6940.000	
				RAZEM	6940.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km 0+000-0+050; 0+150-1+670x2x2 6280	m ²		
			m ²	6280.000	
				RAZEM	6280.000
2	KNR-W 10 2509-01	Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 0,4-0,7 m, gr. wa- rstwy namułu 0,20 m w km 0+480-0+500 (od rurociagu w górę) 20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % wkm 0+500- 1+ 670 szer,1,6m 1872	m ²		
			m ²	1872.000	
				RAZEM	1872.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	NZ	Mechaniczne hakowanie dna w hm 0+000-2+250 x 3,6m z wyrównaniem wy- ciągniętego urobku	m ²		
		8100	m ²	8100.000	
				RAZEM	8100.000
2	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp w km : 0+000-2+250 x1,5m x 2 = 6750 m ² ; 6750	m ²		
			m ²	6750.000	
				RAZEM	6750.000
3	NZ	Rozbieranie zatorów	godz.		
		8	godz.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 0+000 - 5+200 x 1,5m obustronnie 15600	m ² m ²	15600.000	
				RAZEM	15600.000
2	NZ	Mechaniczne hakowanie w km 0+000 - 3+000 x 1,0m 3000	m ² m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
3	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % wkm 3+000- 5+ 200 x1,0 2200	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
4	NZ	Usuwanie zatorów 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000