

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp (14+000-15+500x1,5)x2 4500	m ²		
			m ²	4500.000	
				RAZEM	4500.000
2	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % w km 14+000- 15+500 2100	m ²		
			m ²	2100.000	
				RAZEM	2100.000
3	INZ	Usunięcia zatorów z wywiezienie wydobytej roślinności z obszaru wsi 8	godz godz		
			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 w hm 0+000 - 0+800 x2x2; ; 6+000-11+800x2x2 26400	m ²		
			m ²	26400.000	
				RAZEM	26400.000
2	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % wkm 6+000- 6+ 900x 1,6m 1440	m ²		
			m ²	1440.000	
				RAZEM	1440.000
3	NZ	Mechaniczne hakowanie dna w km: 0+000-0+800x2=1600m ² 7+500-8+700x1,6=1920m ² 8+700-11+800x1,2=3720m ² 7240	m ²		
			m ²	7240.000	
				RAZEM	7240.000
4	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 60 % w km 6+900-7+500x 1,4m 840	m ²		
			m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
5	NZ	Usuwanie zatorów 24	godz		
			godz	24.000	
				RAZEM	24.000

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- 2+450 x1,5m x2 7350	m ²		
			m ²	7350.000	
				RAZEM	7350.000
2	INZ	Mechaniczne hakowanie dna koparką chwytakową w km 0+000 - 2+450 szer.dna 1,0 2450	m ²		
			m ²	2450.000	
				RAZEM	2450.000
3	INZ	Usuwanie zatorów 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000