

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Goczałkowicki w km 0+820-4+019, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój (rozmiar rzeczowy: 3,199 km)</b>					
1		<b>Ciek Goczałkowicki w km 0+820-4+019, m. Goczałkowice-Zdrój, gm. Goczałkowice-Zdrój (rozmiar rzeczowy: 3,199 km)</b>			
1	KNNR-W d.1 10 2508-05	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp ciek, porost gęsty, twardy z wygrabieniem i złożeniem porostów pasem wzdłuż skarp ciek. W pozycji nie uwzględniać Sprzętu. - km ciek 0+820-1+408, 1+408-4+019 (odcinkowo) $(588*2,5)*2+(1500*1)*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5 940,000	  5 940,000
				RAZEM	5 940,000
2	KNNR-W d.1 10 2508-07	Wykoszenie porostów ręcznie z dna ciek, porost gęsty z wygrabieniem i załadunkiem na przyczepę - km ciek 0+820-1+408 $(588*2,5)*40\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  588,000	  588,000
				RAZEM	588,000
3	KNR 15-01 d.1 0115-09	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % wraz z wydobyciem roślinności - km ciek 0+820-1+408 $(588*2,5)*60\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  882,000	  882,000
				RAZEM	882,000
4	KNR 2-21 d.1 0102-07	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami na odległość do 1.0 km. Nie uwzględniać w pozycji materiałów pomocniczych. $((588+882)*0,05)*60\%$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  44,100	  44,100
				RAZEM	44,100
5	KNR 2-21 d.1 0102-08	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami za dalsze 0.5 km Krotność = 18 44,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  44,100	  44,100
				RAZEM	44,100
6	KNNR 1 d.1 0301-03	Analogia - udrożnienie koryta ciek celem zapewnienia sobodnego przepływu wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - km 0+820-1+408, 1+408-4+019 588*1,5*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  264,600	  264,600
	0+820-1+408 1+408-4+019	11,57	m <sup>3</sup>	11,570	11,570
				RAZEM	276,170
7	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 276,17	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  276,170	  276,170
				RAZEM	276,170
8	KNR 2-01 d.1 0109-05	Analogia - ręczne ścinanie samosiewów - skupiska do 25 m <sup>2</sup> - km ciek 0+820-4+019 (odcinkowo) - 250 m <sup>2</sup> 250/10000	ha  ha	  0,025	  0,025
				RAZEM	0,025
9	KNR 2-01 d.1 0111-04	Analogia - oczyszczenie terenu z wywiezieniem. 250,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,000	  250,000
				RAZEM	250,000
10	KNR 2-01 d.1 0309-02 - uwaga pod tablicą	Analogia - udrożnienie zarurowanego odcinka koryta ciek przy użyciu przenośnika taśmowego - kat. gruntu III ( Mnożnik do przenośników podstawowych = 6) - km 2+378-2+468 90*3*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  81,000	  81,000
				RAZEM	81,000
11	KNNR 1 d.1 0221-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 81,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  81,000	  81,000
				RAZEM	81,000
12	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 81,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  81,000	  81,000
				RAZEM	81,000
13	KNNR 1 d.1 0301-03	Analogia - udrożnienie koryta ciek celem zapewnienia sobodnego przepływu wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - km 2+183-2+378 195*1,5*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  87,750	  87,750
				RAZEM	87,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu samochodami samowładzowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 87,5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	87,500	
				RAZEM	87,500
15	Kalkulacja d.1 indywidualna	Nadzór przyrodniczy	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000