

Wykonanie konserwacji (utrzymanie) cieku Jaworznik - jednokrotne koszenie powyżej 100 cm na odcinku obwałowanym w km 0+000 do 0+950 oraz karczowanie zakrzaczeń i hakowanie z koryta cieku - na terenie, gm. Wojkowice i Bobrowniki - wraz z likwidacją nor zwierząt i ubytków (rozmiar rzeczowy: wał 0+950 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wykonanie konserwacji (utrzymanie) cieku Jaworznik - jednokrotne koszenie powyżej 100 cm na odcinku obwałowanym w km 0+000 do 0+950 oraz karczowanie zakrzaczeń i hakowanie z koryta cieku - na terenie, gm. Wojkowice i Bobrowniki - wraz z likwidacją nor zwierząt i ubytków (rozmiar rzeczowy: wał 0+950 km)					
1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp obustronnego obwałowania pot. Jaworznik (20 % pow.)	m2		
		5092	m2	5 092,000	
				RAZEM	5 092,000
2	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp obustronnego obwałowania pot. Jaworznik (80% pow.)	m2		
		20368	m2	20 368,000	
				RAZEM	20 368,000
3	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m	m2		
		25460	m2	25 460,000	
				RAZEM	25 460,000
4	KNR 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia (odrosty i krzaki przy korycie)	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
5	KNR 2-01 0111-04 analogia	Wywiezienie wykoszonych porostów poza obiekt na odległość do 2 km	m2		
		19500	m2	19 500,000	
				RAZEM	19 500,000
6	kalkulacja własna	Zaczopowanie wylotu fi 300 na prawym wale w km 0+656 wraz z zlicowaniem skarpy (narzut ziemi + zagęszczenie + obsiew - około 4m2)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-01 0311-03 z.sz. 2.2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu IV) Zabudowa nor zwierząt w obszarze wałów (w przypadku występowania)	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
8	kalkulacja własna	Zakup ziemi do zasypywania ubytków wraz z transportem	m3		
		10	m3	10,000	
		Obmiar dodatkowy: ziemia z transportem	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
		ziemia z transportem		RAZEM	10,000
9	kalkulacja własna	Nadzór przyrodniczy podczas prac w okresie lęgowym (1 marca - 15 października)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000