

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Dokawa w km 0+000-10+350 oraz ciek Stara Dokawa w km 0+000-3+510, gm. Pszczyna, Suszec (rozmiar rzeczowy: 13,860 km)					
1		Ciek Dokawa w km 0+000-10+350 w m. Jankowice, Pszczyna, Piasek, Czarków, Radostowice, gm. Pszczyna, Suszec (rozmiar rzeczowy: 10,350 km)			
1	KNNR-W	Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i załadunkiem na przyczepę.	m ²		
d.1	10 2508-08	(3620*2)*30%	m ²	2 172,000	
	0+000-9+050 - 40%		m ²	234,000	
	9+050-10+350 - 40%	(520*1,5)*30%	m ²		
				RAZEM	2 406,000
2	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 % wraz z wydobyciem roślinności.	m ²		
d.1	0115-08	(3620*2)*10%	m ²	724,000	
	0+000-9+050 - 40%		m ²	78,000	
	9+050-10+350 - 40%	(520*1,5)*10%	m ²		
				RAZEM	802,000
3	KNR 2-21	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami na odległość do 1.0 km. Nie uwzględniać w pozycji materiałów pomocniczych.	m ³		
d.1	0102-07	(2406*0,05)*20%	m ³	24,060	
				RAZEM	24,060
4	KNR 2-21	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami za dalsze 0.5 km	m ³		
d.1	0102-08	Krotność = 18	m ³	24,060	
		24,06		RAZEM	24,060
5	KNNR 1	Analogia - udrożnienie koryta cieku przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
d.1	0301-03	7,00	m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
6	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładkowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.1	0208-02	Krotność = 9	m ³	7,000	
		7,00		RAZEM	7,000
7	Kalkulacja	Nadzór przyrodniczy	kpl.		
d.1	indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Ciek Stara Dokawa w km 0+000-3+510 w m. Czarków, Radostowice, gm. Pszczyna, Suszec (rozmiar rzeczowy: 3,510 km)			
8	KNNR-W	Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i załadunkiem na przyczepę.	m ²		
d.2	10 2508-08	(1404*1,5)*30%	m ²	631,800	
	0+000-3+510 - 40%			RAZEM	631,800
9	KNR 15-01	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60 % wraz z wydobyciem roślinności.	m ²		
d.2	0115-08	(1404*1,5)*10%	m ²	210,600	
	0+000-3+510 - 40%			RAZEM	210,600
10	KNR 2-21	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami na odległość do 1.0 km. Nie uwzględniać w pozycji materiałów pomocniczych.	m ³		
d.2	0102-07	(631,8*0,05)*20%	m ³	6,318	
				RAZEM	6,318
11	KNR 2-21	Analogia - wywiezienie porostów roślinności trawiastej samochodami za dalsze 0.5 km	m ³		
d.2	0102-08	Krotność = 18	m ³	6,318	
		6,318		RAZEM	6,318
12	KNNR 1	Analogia - udrożnienie koryta cieku przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m ³		
d.2	0301-03	5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9 5,00	m ³		
d.2	0208-02		m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
14	Kalkulacja	Nadzór przyrodniczy	kpl.		
d.2	indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000