

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie konserwacji (utrzymanie) cieku Hynek w km 0+000-3+600 oraz lewe koryto cieku Hynek w km 0+000-0+820, gm. Goczałkowice-Zdrój, Strumień (rozmiar rzeczowy: 4,420 km)</b>					
<b>1</b>		<b>Ciek Hynek w km 0+000-3+600 m. Goczałkowice-Zdrój, Strumień, gm. Goczałkowice-Zdrój, Strumień (rozmiar rzeczowy: 3,600 km)</b>			
1 KNNR-W d.1 10 2508-08		Wydobycie z dna cieku roślin korzeniących się przy zarośnięciu do 30% z wygrabieniem i i załadowaniem na przyczepę - km cieku 0+000-3+600 - ręcznie 40% powierzchni (3600*1,5)*40%	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 160,000	
				RAZEM	2 160,000
2 KNR 2-01 d.1 0111-06		Analogia - wywóz porostów traw, wywóz do 10 km. współczynnik do S=5	m <sup>2</sup>		
		2160*75%	m <sup>2</sup>	1 620,000	
				RAZEM	1 620,000
3 KNNR 1 d.1 0301-03		Analogia - udrożnienie koryta cieku przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - km cieku 0+000-3+600	m <sup>3</sup>		
		20,00	m <sup>3</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
4 KNNR 1 d.1 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV)	m <sup>3</sup>		
		ponad 1 km			
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	20,000	
		20,00		RAZEM	20,000
<b>2</b>		<b>Lewe koryto cieku Hynek w km 0+000-0+820 m. Strumień, gm. Strumień (rozmiar rzeczowy: 0,820 km)</b>			
5 KNNR 1 d.2 0301-03		Analogia - udrożnienie koryta cieku przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) - km cieku 0+000-3+600	m <sup>3</sup>		
		25,00	m <sup>3</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
6 KNNR 1 d.2 0208-02		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV)	m <sup>3</sup>		
		ponad 1 km			
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	25,000	
		25,00		RAZEM	25,000