

Nr	Nr spec.	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jdn.	Wartość
		Kosztorys					
1		Element	Rów melioracyjny				
1.1	D-01.02.01	KNNR 1/101/2	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 16-25·cm	szt	48		
1.2	D-01.02.01	KNNR 1/101/3	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 26-35·cm	szt	36		
1.3	D-01.02.01	KNNR 1/101/4	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni, średnice drzew 36-45·cm	szt	14		
1.4	D-01.02.01	KNNR 1/102/2	Mechaniczne karczowanie, zagajniki średnie (od 31-60 % powierzchni)	ha	0,12		
1.5	D-03.01.01	KNRW 201/217/16	Analogia - odmulanie rowów melioracyjnych wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 50·cm na mokrym podłożu przy użyciu materiałów drewnianych 730*0,5*2=730	m3	730		
1.6	D-00.00.00	KNR 201/531/1	Wykonanie i konserwacja materiałów drewnianych pod koparki, podsiębierne o pojemności łyżki 0.6·m3 14,5=14,5	m3	14,5		
2		Element	przepust fi 1000				
2.1	D-01.02.04	KNR 405/319/7	Analogia - demontaż rurociągu i z betonu żwirowego, Dn·800·mm 8=8	m	8		
2.2	D-01.02.04	KNR 231/816/4	Rozebranie przepustów rurowych, ścianki czołowe i ławy betonowe 3,5=3,5	m3	3,5		
2.3	D-03.01.01	KNR 218/502/2	Podłoża pod kanały i obiekty, metoda stabilizacji cementem, podłoże grubości 40·cm 8*1,0*0,4=3,2	m2	3,2		
2.4	D-03.01.01	KNNR 4/1312/7 (2)	Kanały z rur typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową, Fi·1000·mm, z rozwiezieniem rur na skraj wykopu 10=10	m	10		
2.5	D-03.01.01	KNR 231/605/5	Przepusty rurowe pod koroną drogi, prefabrykowane ścianki czołowe dla rur Fi·100·cm 2=2	szt	2		