


Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Konserwacja rowu R - 1 (Dęblin - Masów)			
1	Element	Konserwacja rowu R - 1 (Dęblin - Masów)			
1.1	KNR 1501/114/4	Wykoszenie porostów, ręcznie ze skarp, porost gęsty, twardy - skarpy i pobocza	m2	5 568	2
1.2	KNR 1501/115/2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, szerokość skarpy ponad 2,0-m - j.w.	m2	5 568	2
1.3	KNR 1501/114/8	Wykoszenie porostów, ręcznie z dna cieków, porost gęsty, twardy	m2	928	2
1.4	KNR 1501/115/4	Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków, szerokość skarpy ponad 2,0-m	m2	928	2
1.5	KNR 201/109/1	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki gęste	ha	0,47	
1.6	KNR 201/103/1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-10-15 cm	szt	339	
1.7	KNR 201/103/2	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-16-25 cm	szt	91	
1.8	KNR 201/103/4	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-36-45 cm	szt	2	
1.9	KNR 201/103/6	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-56-65 cm	szt	5	
1.10	KNR 201/103/7	Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi-66-75 cm	szt	2	
1.11	KNR 201/106/1	Ręczne karczowanie pni, Fi-10-15 cm	szt	339	
1.12	KNR 201/106/2	Ręczne karczowanie pni, Fi-16-25 cm	szt	91	
1.13	KNR 201/106/4	Ręczne karczowanie pni, Fi-36-45 cm	szt	2	
1.14	KNR 201/106/6	Ręczne karczowanie pni, Fi-56-65 cm	szt	5	
1.15	KNR 201/106/7	Ręczne karczowanie pni, Fi-66-75 cm	szt	2	
1.16	KNR 201/110/1	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, dłużyce	m3	19	
1.17	KNR 201/110/2	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, karpina	mp	88	
1.18	KNR 201/110/3	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2-km, gałęzie	mp	352	
1.19	KNR 201/111/3	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu ze spalaniem na miejscu	m2	4 700	
1.20	KNR 201/120/3	+Tab. 9902/01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - po trasie istniejącej R= 1,000*0,6 = 0,600 M= 1,000 = 1,000 S= 1,000*0,6 = 0,600	km	0,964	
1.21	KNR 1501/108/3 (2)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi 0,80-m, zamulenie do wysokości 100 %	m	6	2
1.22	KNR 1501/108/4 (1)	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych, przepust Fi-1,00-m, zamulenie do wysokości 1/3-Fi	m		
1.23	KNR 201/302/4	ANAL. Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1-km, kategoria gruntu V-VI - wywóz zanieczyszczeń (gruz, szkło itp.)	m3	21	
1.24	KNR 201/225/2	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25-m3 na odkład, objętość rowu do 1,50-m3/mb, grunt kategorii III	m3	522	
1.25	KNR 201/225/5	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25-m3 na odkład, objętość rowu 1,50-3,00-m3/mb, grunt kategorii III	m3	850	
1.26	KNR 201/225/8	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25-m3 na odkład, objętość rowu 3,00-5,00-m3/mb, grunt kategorii III	m3	147	
1.27	KNR 201/421/3 (1)	Wykopy rowów i kanałów po koparkach, kategoria gruntu III, grubość nadmiaru gruntu do ścinania do 15 cm - w terenie nawodnionym	m3	139	
1.28	KNR 201/319/2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych, kategoria gruntu III-IV	m3	139	
1.29	KNR 201/416/1 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, do 1-m3 ziemi leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1-m wykopu, kategoria gruntu I-IV			
Wyliczenie ilości robót:		522+850+147+139	1 658,000		
		RAZEM:	1 658,000 m3	1 658	
1.30	KNR 201/416/2 (1)	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów liniowych, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1-m3 ziemi leżącej na długości 1 m krawędzi wykopu, kategoria gruntu I-IV			
Wyliczenie ilości robót:		1658-139	1 519,000		
		RAZEM:	1 519,000 m3	1 519	
1.31	KNR 201/507/2	Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich, wykopy, kategoria gruntu III	m2	4 120	
1.32	KNR 211/711/4 (2)	Uprawa płuźna w terenach niezadarnionych. Technologia kołowa 1 etapowa, warunki utrudnione, gleby lekkie i średnie, teren falisty - bez nawozów, nasiona traw 40kg/ha	ha	0,766	


 inż. Andrzej Niemczuk
 upr. bud. nr 2569/Lb/85 wod-mel
 upr. bud. nr 2842/Lb/94 inst. inż.