

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-d.4 01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		$(350*3.0)/10000$	ha	0.105	
				RAZEM	0.105
17	KNR-W 2-d.4 01 0212-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II - wykonanie odmulenia dna wykopu i naprawa skarp - przyjęto 50% wykonania mechanicznego	m ³		
		$((350*1.5*0.25)+(350*0.6*0.25*2))*0.5$	m ³	118.125	
				RAZEM	118.125
18	KNR-W 2-d.4 01 0307-01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. I-II - wykonanie odmulenia dna wykopu i naprawa skarp - przyjęto 50% wykonania ręcznego	m ³		
		$((350*1.5*0.25)+(350*0.6*0.25*2))*0.5$	m ³	118.125	
				RAZEM	118.125
19	KNR-W 2-d.4 01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m ²		
		$(350*1.5)*0.5$	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
20	KNR-W 2-d.4 01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
		$(350*0.6*2)*0.5$	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
5		Karczowanie, odmulenie dna rowu, naprawa skarp,- miejscowość Wielowieś (dz. nr 1439/1)			
21	KNR-W 2-d.5 01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		$(360*3.0)/10000$	ha	0.108	
				RAZEM	0.108
22	KNR-W 2-d.5 01 0212-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II - wykonanie odmulenia dna wykopu i naprawa skarp - przyjęto 50% wykonania mechanicznego	m ³		
		$((360*1.5*0.25)+(360*0.6*0.25*2))*0.5$	m ³	121.500	
				RAZEM	121.500
23	KNR-W 2-d.5 01 0307-01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp - grunt kat. I-II - wykonanie odmulenia dna wykopu i naprawa skarp - przyjęto 50% wykonania ręcznego	m ³		
		$((360*1.5*0.25)+(360*0.6*0.25*2))*0.5$	m ³	121.500	
				RAZEM	121.500
24	KNR-W 2-d.5 01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kat. I-III	m ²		
		$(360*1.5)*0.5$	m ²	270.000	
				RAZEM	270.000
25	KNR-W 2-d.5 01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m ²		
		$(360*0.6*2)*0.5$	m ²	216.000	
				RAZEM	216.000