

Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Konserwacja potoku Bielawica w m. Bielawa w km 2+900-9+900				
1	Wykoszenie ręczne 5 000 m x 1 m = 5 000 m ² 5000	m ²		
		m ²	5000,000	
			RAZEM	5000,000
2	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m 5000	m ²		
		m ²	5000,000	
			RAZEM	5000,000
3	Wywóz po wykoszeniu wraz z utylizacją 5000 m ² x 0,01 = 50 50	mp		
		mp	50,000	
			RAZEM	50,000
4	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 2,6-4,5 m 58	m ³		
		m ³	58,000	
			RAZEM	58,000
5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 58	m ³		
		m ³	58,000	
			RAZEM	58,000
6	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 58	m ³		
		m ³	58,000	
			RAZEM	58,000
	Mnożnik przedmiaru		*10	580,000
7	Oczyszczenie terenu wzdłuż potoku po wykonaniu robót 1	kpl.		
		kpl.	1,000	
			RAZEM	1,000