

Odbudowa korpusu DP 4469S Bestwinka przez wieś ul. Hallera od km 1+130 do km 1+200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Naprawa wymytej skarpy		
1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,15m ³ , grunt kategorii III wykopanie obsuniętej ziemi+wykop pod kosze (70*2*2,2)+(70*2*1)	m3	448,000
		razem	m3	448,000
2		Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m wykonanie umocnienia korpusu drogi 3 warstwami koszy 70*1,5*0,5*3	m3	157,500
		razem	m3	157,500
3		Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami - zapory o średniej wysokości do 10m z ziemi kategorii III-IV Formowanie poboczy 1,75*70	m3	122,500
		razem	m3	122,500
4		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii I-III	m3	122,500
5		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym lub frezem zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm utwardzenie odtworzonego pobocza 70*1*0,2	m3	14,000
		razem	m3	14,000

Kosztorys Ofertowy

Strona 2/2

Odbudowa korpusu DP 4469S Bestwinka przez wieś ul. Hallera od km 1+130 do km 1+200

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		Naprawa wymytej skarpy				
1		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,15m ³ , grunt kategorii III wykopanie obsuniętej ziemi+wykop pod kosze $(70*2*2,2)+(70*2*1) = 448,000\text{m}^3$	m ³	448,000		
2		Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5,0x1,5x0,5m wykonanie umocnienia korpusu drogi 3 warstwami koszy $70*1,5*0,5*3 = 157,500\text{m}^3$	m ³	157,500		
3		Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami - zapory o średniej wysokości do 10m z ziemi kategorii III-IV Formowanie poboczy $1,75*70 = 122,500\text{m}^3$	m ³	122,500		
4		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,25m ³ , grunt kategorii I-III	m ³	122,500		
5		Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym lub frezem zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm utwardzenie odtworzonego pobocza $70*1*0,2 = 14,000\text{m}^3$	m ³	14,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				