

Kosztorys ofertowy

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
		Kosztorys	Przebudowa drogi Turza Zalas dz. nr ewid. 59/5 w km 0+920 - 2+900 w miejscowości Turza				
1		Element	Roboty przygotowawcze - środki własne				
1.1	D-01.02.01	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,344		
1.2	D-03.01.01	KNR 1501/211/7 (1)	Analogia. Wydłużenie przepustu pod koroną drogi rur K-2 PP DN 500	m	6,0		
1.3	D-03.01.01	KNR 231/605/4	Analogia. Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur Fi' 50' cm	szt	2		
1.4	D-06.04.01	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30' cm	m	3 000,000		
Podsumowanie elementu							Razem
Koszty bezpośrednie							
Razem Roboty przygotowawcze - środki własne netto							
2		Element	Element				
2.1	D-01.01.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,98		
2.2	D-04.01.01	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm, docelowo korytowanie na głębokość 10 cm	m2	11 019,600		
2.3	D-04.01.01	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=-2	m2	11 019,600		
2.4	D-02.01.01	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55' kW, ziemia z korytowania do wbudowania na uzupełnienia poboczy, makroniwelacja terenu pod konstrukcję jezdni lub w miejsce w uzgodnieniu z Inwestorem	m3	1 101,960		
2.5	D-02.03.01	KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	1 102		
2.6	D-02.03.01	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	1 102		
2.7	D-04.04.01	KNR 231/114/1	Analogia. Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm, docelowo grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	11 019,600		
2.8	D-04.04.01	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=-10	m2	11 019,600		

[illegible]