

Kosztorys ofertowy

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
		Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr 232/20, 232/50, 226/2 w miejscowości Nienadówka				
1		Element	Element				
1.1	D-01.00.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,27		
1.2	D-03.02.01A	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe studzienki rewizyjne kanalizacji sanitarnej	szt	10		
1.3	D-06.03.01	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe	m2	231,000		
1.4	D-04.01.01	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20'cm, docelowo głębokość korytowania 15 cm	m2	635,800		
1.5	D-04.01.01	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5'cm głębokości Krotność=-1	m2	635,800		
1.6	D-02.01.01	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 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 w uzgodnieniu z Inwestorem	m3	95,370		
1.7	D-02.03.01	KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	95		
1.8	D-02.03.01	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	95		
1.9	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 15 cm	m2	635,800		
1.10	D-04.04.01	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=-5	m2	635,800		
1.11	D-04.05.01	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15'cm, podbudowa o marce Rm=2,5 MPa z wykorzystaniem podłoża z doziarnieniem kruszywem (pospółka) stabilizowanego hydraulicznie cementem CEM II B/V 35,5R, docelowo grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2	635,800		
1.12	D-04.05.01	KNR 231/111/4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1'cm grubości podbudowy Krotność=5	m2	635,800		
1.13	D-04.04.04	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm, docelowo grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	635,800		
1.14	D-04.04.04	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=2	m2	635,800		

[illegible]