

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej dz. 4289 i 4401 w miejscowości Sokołów Młp. i dz. 1523 w miejscowości Kąty Trzebuskie		
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	0,345
1.2	D-03.02.01A	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	1
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-03.01.01	KNR 231/605/5	Analogia. Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur Fi'80' cm	szt	2
1.5	D-04.01.01	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm,	m2	1 119,000
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	223,800
1.7	D-02.03.01	KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	224
1.8	D-02.03.01	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	224
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	1 119,000
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	1 119,000
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	1 119,000
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	1 119,000
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	1 119,000
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	1 119,000
1.15	D-05.03.05	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm	m2	1 021,000
1.16	D-04.03.01	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 021,000
1.17	D-05.03.05	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm	m2	979,000
1.18	D-05.02.01	KNR 231/204/5	Pobocza. Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm, docelowo grubość 10 cm po uwałowaniu	m2	317,200
1.19	D-05.02.01	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy Krotność=3	m2	317,200

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	D-06.04.01	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30 cm	m	550,000