

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej Nr 108695R Górno Sanatorium w km 0+000 - 0+450 w miejscowości Górno		
1		Element	ELEMENT		
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,45
1.2	D-03.02.01A	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	8
1.3	D-02.01.01	KNR 201/205/4	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1'km, koparka 0,25'm3, grunt kategorii III, grunt pozyskany z korytowania na poszerzeniach, dowóz ziemi na uzupełnienie poboczy lub w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	414,520
1.4	D-04.01.01	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10' cm, docelowo głębokość korytowania 45 cm	m2	732,0
1.5	D-04.01.01	KNR 231/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=7	m2	732,0
1.6	D-04.02.01	KNR 231/114/1	ANALOGIA. Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm, doziarnienie podłoża na poszerzeniach jezdni	m2	732,0
1.7	D-04.05.01	KNR 231/111/3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15' cm, podbudowa o marce Rm = 2,5 MPa z wykorzystaniem podłoża z doziarnieniem kruszywem (płuczką) stabilizowanego hydraulicznie cementem CEM II B/V 35,5R, docelowa grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2	732,0
1.8	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=10	m2	732,0
1.9	D-04.04.04	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw na poszerzeniach jezdni, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm, docelowa grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	732,0
1.10	D-04.04.04	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw na poszerzeniach jezdni, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=7	m2	732,0
1.11	D-05.03.05	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm, poszerzenia jezdni	m2	660
1.12	D-05.03.17	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	t	64,000
1.13	D-04.03.01	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2 446,400
1.14	D-05.03.05	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4' cm,	m2	2 446,400
1.15	D-05.03.05	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3' cm,	m2	2 420,000
1.16	D-05.02.01	KNR 231/204/5	Uzupełnienie poboczy. Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm, docelowo 10 cm	m2	330,000
1.17	D-05.02.01	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy Krotność=3	m2	330,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.18	D-06.04.01	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30 cm	m	340,0