

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>Przebudowa drogi gminnej dz. nr ewid. 3428/45, 726/2, 725/2, 727, 444/5 w miejscowości Nienadówka</b>		
1		Element	<b>Element</b>		
1.1	D-01.00.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,33
1.2	D-01.02.04	KNNR 6/803/4	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego, kostka regularna na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie	m2	10,500
1.3	D-01.02.04	KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30`cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	10
1.4	D-08.01.01	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30`cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	4
1.5	D-06.02.01	KNNR 6/605/4	Analogia. Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur Fi 50`cm	szt	2
1.6	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 15 cm	m2	1 824,000
1.7	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=-1	m2	1 824,000
1.8	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	273,600
1.9	D-02.03.01	KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	274
1.10	D-02.03.01	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	274
1.11	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	1 824,000
1.12	D-04.04.01	KNR 231/114/2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=-5	m2	1 824,000
1.13	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	1 824,000
1.14	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	1 824,000
1.15	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	1 824,000
1.16	D-04.04.04	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=2	m2	1 824,000
1.17	D-05.03.05	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4`cm	m2	1 728,800

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.18	D-04.03.01	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 728,800
1.19	D-05.03.05	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3' cm	m2	1 683,000
1.20	D-05.02.01	KNR 231/204/5	Pobocza. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7' cm, docelowo grubość 10 cm po uwałowaniu	m2	340,000
1.21	D-05.02.01	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy Krotność=3	m2	340,000
1.22	D-07.02.01	KNR 231/702/1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi' 50' mm	szt	1
1.23	D-07.02.01	KNR 231/703/2	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki ostrzegawcze, powierzchnia ponad 0,3' m2	szt	1