

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej o nr ewid. dz. 2727 w miejscowości Wólka Niedźwiedzka w km 0+000 - 0+190		
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	0,190
1.2	D-03.02.01	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe, kanalizacja sanitarna	szt	3
1.3	D-03.02.01	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe	szt	5
1.4	D-01.02.01	KNR 201/109/5	Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,02
1.5	D-01.02.01	KNR 201/111/4	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu z wywiezieniem	m2	200
1.6	D-01.02.01	SEK 601/401/4	Mechaniczne frezowanie pniaków, pniaki Fi`36-45`cm	szt	5
1.7	D-01.02.04	KNNR 6/803/4	Analogia. Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, kostka regularna na podsypce cementowo-piaskowej, mechanicznie w obrębie skrzyżowania z drogą gminną	m2	15,000
1.8	D-01.02.04	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	11
1.9	D-01.02.02	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15`cm	m2	480,000
1.10	D-04.01.01	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20`cm, docelowo na głębokość 30 cm	m2	836,000
1.11	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=2	m2	836,000
1.12	D-02.01.01	KNR 201/212/3 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1`km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,25`m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55`kW, wywóz ziemi z odhumusowania i korytowania w miejsce wskazane przez Inwestora	m3	250,800
1.13	D-02.03.01	KNR 201/314/2	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV	m3	250,800
1.14	D-02.03.01	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	250,800
1.15	D-03.02.01	KNR 211/101/3 (4)	Drenowanie niesystematyczne wykonywane ręcznie w terenach nizinnych w gruntach kategorii II-III, Fi`10`cm, rurki NPCW, głębokość ułożenia 0.9`m	m	40
1.16	D-03.02.01	KNR 233/601/2 (1)	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi`80`cm K-2 PP (lub tożsame)	m	9
1.17	D-03.02.01	KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe	m3	1,6
1.18	D-03.02.01	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi`40`cm, rury K-2 PP lub tożsame, pod korona drogi	m	8
1.19	D-03.02.01	KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi`40`cm	szt	2
1.20	D-03.02.01	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi`30`cm, rury K-2 PP lub tożsame	m	18
1.21	D-04.05.01	KNR 231/114/1	Analogia. Podbudowy z kruszyw, pospółka (płuczka), warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20`cm, doziarnienie podłoża	m2	1 466,0

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.22	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 $R_m = 2,5$ MPa z wykorzystaniem podłoża z doziarnieniem kruszywem (płuczka) stabilizowanego hydraulicznie cementem CEM II B/V 35,5R, docelowa grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm	m2	1 466,0
1.23	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	1 466,0
1.24	D-04.04.04	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm, docelowa grubość 10 cm po zagęszczeniu	m2	1 033,0
1.25	D-04.04.04	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=2	m2	1 033,0
1.26	D-05.03.05	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm	m2	866
1.27	D-04.03.01	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	866
1.28	D-05.03.05	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm	m2	843
1.29	D-07.02.01	KNR 231/702/1	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm	szt	2
1.30	D-07.02.01	KNR 231/703/1	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki ostrzegawcze A-7, powierzchnia 0,30 m2	szt	2
1.31	D-05.02.01	KNR 231/204/5	Pobocza nieutwardzone, szerokość pobocza 0,50 m. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm, docelowo grubość 10 cm po zagęszczeniu	m2	190,000
1.32	D-05.02.01	KNR 231/204/6	Pobocza nieutwardzone. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=3	m2	190,000
1.33	D-06.04.01	KNR 231/1403/6	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30 cm	m	120