



Przebudowa drogi gminnej Nr 102393B Sucha Wieś - Chodorki

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
			<b>Dział nr 1.1. Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	KNR 2-01 0119-0300		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1445
			0,1445		0,14450
			<b>Dział nr 1.2. Usunięcie karczwy drzew i krzaków</b>		
2	KNR 2-01 0108-0200		Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,0600
			0,06		0,06000
3	KNR 2-01 0105-0700		Mechaniczne ścinanie i karczowanie pni o średnicy 66-80cm	szt	19,0000
			19		19,00000
4	KNR 2-01 0110-0200		Wywożenie karpiny; transport na odległość do 2km	mp	35,2500
			35,25		35,25000
			<b>Dział nr 2. Roboty ziemne</b>		
			<b>Dział nr 2.1. Wykonanie wykopów</b>		
5	KNNR 1 0113-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm	m2	1388,9600
			km 0+772,81- 0+946,43: 173,62*8		1388,96000
6	KNNR 1 0113-0200		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5cm grubości warstwy	m2	1388,9600
			173,62*8		1388,96000
7	KNNR 1 0202-1002	D.02.01.0 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 1,20m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 15-20t GRUNT NA ODKŁAD	m3	644,1500
			644,15		644,15000
8	KNR 2-01W 0307-0100		Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp. Kategoria gruntu I-II	m3	331,8700
			Tabela robót ziemnych: 331,87		331,87000
9	KNR 2-01 0214-0200		GRUNT z Wykopów na odkład Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km ponad 1km odległości przewozu gruntu kat. III-IV, samochodami samowyladowczymi do 5t po terenie lub drogach gruntowych Krotność = 10	m3	644,1500
			644,15		644,15000
			<b>Dział nr 2.2. Wykonanie nasypów</b>		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNR 2-01 0212-0500		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,40m <sup>3</sup> i spycharką gąsienicową 55kW (75KM) w gruncie kat. I-III uprzednio zmagazynowanym w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km z pozyskaniem gruntu przepuszczalnego)	m3	1120,1800
			1007,33+112,85		1120,18000
11	KNR 2-01 0237-0500		Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojednymi statycznymi ogumionymi 10t	m3	1452,0500
			1007,33+331,87+112,85		1452,05000
12	KNNR 6 1308-0300	D.02.03.0 1	Transport wody beczkowozem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowozu z wodociągu. Beczkowóz o poj. do 3000 dm <sup>3</sup>	m3	52,0077
			1733,59*0,03		52,00770
			<a href="#">Dział nr 3. Konstrukcja drogi Gminnej w m. Sucha Wieś</a>		
13	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	8481,1600
			8481,16		8481,16000
14	KNR 9-11 0202-0100		Separacja i wzmocnienie warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym TS 80	m2	7882,1200
			7882,12		7882,12000
15	KNR 2-31 0114-0500		PODBUDOWA ZASADNICZA gr. 25 cm Podbudowy z kruszywa naturalnego z 50% kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu grubość docelowa 25 cm	m2	8481,1600
			8481,16		8481,16000
16	KNR 2-31 0114-0600		Podbudowa zasadnicza Podbudowy z kruszyw naturalnych z doziarnieniem 50% łamanych - warstwa dolna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy Krotność = 10	m2	8481,1600
			8481,16		8481,16000
			<a href="#">Dział nr 4. Nawierzchnia</a>		
			<a href="#">Dział nr 4.1. Warstwa wiążąca z BA 16W gr. 5 cm</a>		
17	KNR 2-31 0311-0100		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca o grubości 4cm po zagęszczeniu DOCELOWA GRUBOŚĆ W-WY WIAŻĄCEJ 5CM	m2	6209,6000
			6209,6		6209,60000
18	KNR 2-31 0311-0200		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości	m2	6209,6000
			6209,6		6209,60000
			<a href="#">Dział nr 4.2. Warstwa Ścieralna z BA 11 S gr. 4 cm</a>		
19	KNNR 6 1005-0600	D.04.03.0 1	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	12018,1000
			12018,1		12018,10000
20	KNNR 6 1005-0700	D.04.03.0 1	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	12018,1000
			12018,1		12018,10000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
21	KNNR 6 0310-0503	D.05.03.0 5A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfalt. Warstwa ścieralna - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, samochód samowyładowczy 15-20 t	m2	5808,5000
			5808,5		5808,50000
			<a href="#">Dział nr 4.3. Pobocza żwirowe</a>		
22	KNR 2-31 0114-0300	D.06.03.0 1A	Podbudowy z kruszyw naturalnych z doziarnieniem 50% kruszywa łamnanego - warstwa górna grubości 8cm po zagęszczeniuDocelowa grubość 9 cm	m2	4011,0000
			4011		4011,00000
23	KNR 2-31 0114-0400		Podbudowy z kruszyw naturalnych z doziarnieniem 50% kruszyw łamanych - warstwa górna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy	m2	4011,0000
			4011		4011,00000
			<a href="#">Dział nr 4.4. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</a>		
24	KNNR 6 0702-0101	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 60 mm, pojedyncze ,podwójne	szt	17,0000
			17		17,00000
25	KNNR 6 0702-0500	D.07.02.0 1	Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	23,0000
			znaki pionowe średnie II generacji: 19		19,00000
			tabliczki: 4		4,00000
26	KNNR 6 0705-0300		Oznakowanie poziome jezdni MASĄ CHEMOUTWARDZALNĄ . Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane. Sposób malowania - mechaniczny OZNAKOWANIE GRUBOWARSTWOWE	m2	15,0000
			15		15,00000
			<a href="#">Dział nr 5. INNE ROBOTY</a>		
			<a href="#">Dział nr 5.1. Regulacja pionowa urządzeń [D.10.03.01]</a>		
27	KNR 2-31 1406-0400	D.10.03.0 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	4,0000
			4		4,00000
			<a href="#">Dział nr 6. Zabezpieczenie i przebudowa sieci telekomunikacyjnej</a>		
28	KNR 5-02 0201-0300		Wykonanie przepustów pod drogami,innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura dwudzielna. Kategoria gruntu III	1m prze pust u	12,0000
			12		12,00000
29	Przestawienie hydrantu w km 0+827,71				1,0000
30	Inwentaryzacja powykonalawcza				1,0000