

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Storczykowej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+205,50 w zakresie: nawierzchni jezdni.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		1. D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		<i>D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg.</i>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym Ul. Storczykowa km 0+000 - 0+205,50 ; 0,2055	km	0,21
		<i>D.01.02.01. Karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm</i>		
2	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm Wg planu wyrębu drzew ; 12	szt	12
3	D-01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 12 * 0,07	mp	0,8
4	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość 2km 12 * 0,05	mp	0,6
5	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 12 * 0,06	mp	0,7
6	D-01.02.01	Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km transportu dłużyc ponad pierwsze 2km Odwóz na odległość km ; 0,8	mp	0,8
7	D-01.02.01	Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km transportu karpiny i gałęzi ponad pierwsze 2km Odwóz na odległość km ; 0,6+0,7	mp	1,3
		<i>D.01.02.01. Mechaniczne karczowanie krzaków</i>		
8	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia gęstych powyżej 60% powierzchni Wg planu wyrębu drzew ; 9/10000	ha	0,001
9	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość 2km po wykarczowaniu krzaków ; 0,0009*429	mp	0,4
10	D-01.02.01	Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1km transportu karpiny i gałęzi ponad pierwsze 2km Odwóz na odległość km ; 0,4	mp	0,4
		<i>D.01.02.02.13. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy 20 cm</i>		
11	D-01.02.02	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm Zał. nr 4 - Tabela powierzchni zdjęcia humusu ; 600	m2	600
12	D-01.02.02	Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsiennicowymi Grubość warstwy humusu 20 cm ; 600	m2	600
13	D-01.02.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km Odwóz humusu ; 600*0,2	m3	120
14	D-01.02.02	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Odwóz na odległość km ; 120	m3	120
		<i>D.01.02.04.81. Rozebranie słupków do znaków drogowych</i>		
15	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków Słupki znaków drogowych ; 1	szt	1
		<i>D.01.02.04.83. Zdjęcie tarcz znaków drogowych</i>		
16	D-01.02.04	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowaskazów Tarcze znaków drogowych ; 1	szt	1
		2 D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE		
		<i>D.02.01.01. Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odl. km</i>		
17	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15t na odległość 1km odkład - Zał. nr 3 ; 649	m3	649
18	D-02.01.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Odwóz na odległość km ; 649	m3	649
		3 D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Storczykowej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+205,50 w zakresie: nawierzchni jezdni.

Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		<i>D.03.02.01. Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, armatury wodociągowej</i>		
19	D-03.02.01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych i studzienek rewizyjnych o objętości betonu w jednym miejscu do 0,1m ³ Armatura wodociągowa ; 9*0,1	m ³	0,9
		4 D.04.00.00. PODBUDOWY		
		<i>D.04.01.01.11. Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta do 10 cm</i>		
20	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI Przed wykonaniem warstwy odcinającej ; 1092,5	m ²	1092,5
		<i>D.04.02.01. Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki grub. 20 cm</i>		
21	D-04.02.01	Warstwa odcinająca z pospółki, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Ul. Storczykowa ; 1025 Dodatek pod krawężniki ; 450*0,15	m ² m ² razem	1025 67,5 1092,5
		<i>D.04.03.01.12. Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie</i>		
22	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej Podbudowa z kruszywa ; 1092,5 Warstwa odcinająca ; 1092,5	m ² m ² razem	1092,5 1092,5 2185
		<i>D.04.04.01.11. Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem CNR grub. 30cm</i>		
23	D-04.04.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem CNR, warstwa dolna, grub. 20cm Ul. Storczykowa ; 1025 Dodatek pod krawężniki ; 450*0,15	m ² m ² razem	1025 67,5 1092,5
24	D-04.04.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem CNR, warstwa górna, grub. 10cm Ul. Storczykowa ; 1025 Dodatek pod krawężniki ; 450*0,15	m ² m ² razem	1025 67,5 1092,5
		5 D.05.00.00. NAWIERZCHNIE		
		<i>D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej.</i>		
25	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej 20x10cm grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm Jezdnia ; 1025-21	m ²	1004
26	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm. Ściek w osi jezdni ; 21	m ²	21
		7 D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		<i>D.07.02.01.41. Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</i>		
27	D-07.02.01	Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych	szt	8
		<i>D.07.02.01.44. Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków</i>		
28	D-07.02.01	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m ²	szt	13
		8 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC		
		<i>D.08.01.01. Ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem</i>		
29	D-08.01.02	Krawężniki betonowe bez ław wtopione o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17
30	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	450