

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100721C - UL. KSIEŻYCOWEJ W GRĘBOCINIE

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
		1. Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45233140-2		
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym (trasownie osi i punktów wysokościowych)	km	0,27
2		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót (z zatwierdzeniami) oraz uzgodnienia stałej organizacji ruchu	kpl.	1
		2. Rozbiórki CPV 45111300-1		
3		Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm	szt	2
		3. Roboty ziemne CPV 45233140-2		
4		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	3010
5		Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi	m2	-3010
6		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość 1km - korytowanie	m3	301
7		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość 1km - wykop	m3	1591
8		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej - wykop (Krotność= 4)	m3	1574,8
9		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 1km - nasyp	m3	16,2
10		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m3	16,2
		4. Nawierzchnia jezdni CPV 45233140-2		
11		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 10cm szarej, układane na podspce cementowo-piaskowej	m2	1550
12		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1550
13		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	1550
14		Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2 < 4 Mpa, gr. 35 cm	m2	1550
15		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	1550
		5. Nawierzchnia zjazdów CPV 45233140-2		
16		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspce cementowo-piaskowej	m2	250
17		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	250
18		Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	250
19		Mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2 < 4 Mpa, gr. 35 cm	m2	250
20		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	250
		6. Nawierzchnia poboczy CPV 45233220-7		
21		Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 15cm	m2	220
22		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	220
		7. Elementy ulic CPV 45233140-2		

Przedmiar

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 100721C - UL. KSIĘŻYCOWEJ W GRĘBOCINIE

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
23		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	180
24		Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m3	12,96
25		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	230
26		Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m3	17,71
27		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	375
28		Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m3	27
		8. Stała organizacja ruchu CPV 45316213-1		
29		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	16
30		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	16
		9. Roboty wykończeniowe i inne CPV 45400000-1		
31		Humusowanie powierzchni warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - humus z odkładu	m2	575
32		Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	575