

Przebudowa ulicy Lipowej w Nowogrodzcu					
kategoria robót wg. CPV 45111,45233					
Kosztorys ofertowy - wzór					
Nr	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka	Ilość
	45100000	00.00.00	Wymagania ogólne		
1			-geodezyjna dokumentacja powykonawcza	kpl	1,0
2			-oznakowanie na czas budowy wraz z opracowaniem projektu organizacji ruchu na czas budowy	kpl	1,0
	45111000	01.00.00	Roboty przygotowawcze.		
	45111001	01.01.01.	Odtworzenie trasy w terenie	-	-
3			- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie pagórkowatym	km	0,133
	45111001	01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i kanalizacji	-	-
4			-rozebranie nawierzchni bitumicznej śr.gr.4 cm wraz z kosztami transportu i utylizacji (zjazd)	m2	17,0
			Roboty ziemne		
	45111002	02.01.01	Wykonanie wykopów w gr.kategorii III-IV	-	-
5			-Wykopy liniowe i jamiste , głębokość do 3,0 m w gr.kat.III-IV dla kanalizacji deszczowej z wywozem na odl.15 km wraz z opłata za składowanie	m3	261,0
	45111002	02.03.01	Wykonanie nasypów	-	-
6			-wykonanie nasypów gruntem z wykopów	m3	10,0
7			-zasypanie wykopów z zagęszczeniem , gruntem z wykopu-odkładu,(przyłącza kanalizacji deszczowej)	m3	70,0
	45233003	03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego		
	45233003	03.02.01	Kanalizacja deszczowa	-	-
8			-podłoża pod kanały i studnie z materiału sypkiego, gr.warstwy 15 cm wraz z obsypaniem rury	m3	78,0
9			-umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m	m2	520,0
10			-kanalizacja deszczowa z rur śr.250 PCV , SDR 34	m	153,6
11			-przyłącze kanalizacyjne(przykanalik) z rur śr.200 PCV , SDR 34	m	20,0
12			- wykonanie włączenia projektowanych przyłączy z rur Ø200 i 250 PCV do istniejącej studni rewizyjnej	szt	2,0
13			-studnie ściekowe betonowe,śr.500 mm z osadnikiem i wpustem ulicznym klasy D-400	szt	5,0
14			-studnie rewizyjne betonowe,śr.1200 mm wys 2-3 m zabudowane na istniejącym kanale, z płytą odciążającą i włazem klasy D-400	szt	3,0
	45233003	03.02.01a	Regulacja uszkodzonej studni	-	-
15			-regulacja pionowa istniejących studni kanalizacyjnych	szt	1,0
16			-regulacja pionowa istniejących skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych.	szt	1,0
	45233004	04.00.00	Podbudowy		
	45111004	04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	-	-
17			- koryto pod konstrukcję śr. gł.20 cm (parking,zjazdy)	m2	321,0
18			- koryto pod konstrukcję śr.gł.15 cm (chodników)	m2	116,0
	45111004	04.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5	-	-
19			- profilowanie ist. podbudowy gr.15 cm,	m2	867,0
20			-warstwa gr. 15 cm,-zjazdy na posesje i parkingi	m2	321,0
21			-warstwa gr. 10 cm,-chodniki,	m2	116,0

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka	Ilość
			Nawierzchnie		
	45233005	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	-	-
22	45233005	05.03.13	-warstwa ścieralna SMA 11 gr. 4cm	m2	867,0
23	45233005	05.03.13	-warstwa wiążąca AC16W - gr. 5cm	m2	867,0
	45233005	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej	-	-
24			- kostka , szara, gr.8 cm na podsypce z miału 0/5 gr.3-5 cm	m2	270,0
25			- kostka , czerwona, gr.8 cm na podsypce z miału 0/5 gr.3-5 cm	m2	178,0
			Oznakowanie ulic		
	45233007	07.02.01	Oznakowanie pionowe	-	
26			-słupki do znaków drogowych śr.70 mm dł.3.5m	szt	2,0
27			-tablica znaku drogowego o pow. do 0,3 m2 ,folia odblaskowa I typu	szt	2,0
			Elementy ulic		
	45233008	08.01.01	Krawężniki granitowe 20x30 na pods. cem-piask.1:4	-	-
28			- krawężnik prosty o wym.15x30	m	287,0
29			- krawężnik najazdowy 15x22	m	67,0
30			- ława pod krawężniki,betonC12/15(B-15)	m3	23,0
31			Obrzeża betonowe 30x8,na podsypce piaskowej	m	97,0
			Roboty wykończeniowe		
	45233009	09.01.01	Zieleń drogowa	-	-
32			-humusowanie przy gr.w-wy 10 cm wraz z pozyskaniem i transportem humusu	m2	50,0
33			-trawniki	m2	50,0