

Przebudowa ulicy Asnyka w Nowogrodzcu					
kategoria robót wg. CPV 45111,45233					
Przedmiar robót					
Nr	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka	Ilość
	4510000	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	0,679
	45111001	01.02.04	Rozbiórka elementów dróg i kanalizacji	-	-
4			-frezowanie nawierzchni betonu asfaltowego śr.gr.5 cm z odwozem destruktu na odl.do 5 km	m2	4 675,0
5			-rozebranie nawierzchni z płyt betonowych	m2	2 295,0
6			-rozebranie obrzeża betonowego	m	800,0
7			-rozebranie krawężnika betonowego	m	1 340,0
8			- rozebranie ławy betonowej	m3	60,0
9			-rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	60
10			-rozebranie nawierzchni z betonu śr. gr.15 cm	m2	234,0
11			-demontaż słupków do znaków drogowych	szt	3,0
12			-przebudowa hydrantu	szt	1,0
13			-demontaż tablica znaków drogowych o pow. do 0,3 m2	szt	4,0
14			-wywóz gruzu z rozbiórki na składowisko wraz z kosztami transportu i opłatą za składowanie	m3	680,0
			Roboty ziemne		
	45111002	02.01.01	Wykonanie wykopów w gr.kategorii III-IV	-	-
15			-wywóz gruntu z korytowania oraz nadmiar gruntu z kanalizacji na odległ.do 20 km wraz z kosztami rozplantowania gruntu	m3	520,0
16			-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 opłatą za składowanie	m3	548,0
	45111002	02.03.01	Wykonanie nasypów	-	-
17			-zasypanie wykopów z zagęszczeniem , gruntem z wykopu-odkładu,(przyłącza kanalizacji deszczowej)	m3	355,0
	45233003	03.00.00	Odwodnienie korpusu drogowego		
	45233003	03.02.01	Kanalizacja deszczowa	-	-
18			-podłoża pod kanały i studnie z materiału sypkiego, gr.warstwy 15 cm wraz z obsypaniem rury	m3	141,0
19			-umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3 m	m2	939,0
20			-przyłącze kanalizacyjne rur śr.250 PCV , SDR 34	m	261,0
21			-przyłącze kanalizacyjne(przykanalik) z rur śr.200 PCV , SDR 34	m	52,0
22			- wykonanie włączenia projektowanych przyłączy z rur Ø200 PCV do istniejącej studni rewizyjnej	szt	4,0
23			-studnie ściekowe betonowe,śr.500 mm z osadnikiem i wpustem ulicznym klasy D-400	szt	14,0
24			-studnie rewizyjne betonowe,śr.1000 mm wys 2-3 m , z płytą odciążającą i włazem klasy D-400	szt	8,0

Nr	Kod pozycji	Nr specyfikacji	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka	Ilość
	przedmiaru	technicznej			
25			-przebudowa istniejącej studni ściekowej betonowe,śr.500 mm z osadnikiem i wpustem ulicznym klasy D-400	szt	8,0
26			-przebudowa studni rewizyjnej betonowej,śr.1200 mm wys 2-3 m zabudowane na istniejącym kanale, z płytą odciążającą i włazem klasy D-400	szt	9,0
27	45233003	03.02.01a	Regulacja studni	-	-
			-regulacja pionowa studni telefonicznej	szt	1,0
28			-regulacja pionowa istniejących studni kanalizacyjnych	szt	12,0
29			-regulacja pionowa istniejących skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych.	szt	12,0
	45233004	04.00.00	Podbudowy		
	45111004	04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	-	-
30			koryto pod konstrukcję śr.gł.15 cm (jezdnie)	m2	192,0
31			- koryto pod konstrukcję śr.gł.15 cm (chodników, parkingów i zjazdów)	m2	3 116,0
	45111004	04.01.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5	-	-
32			-warstwa gr. 20 cm,-jezdni	m2	192,0
33			-warstwa gr. 15 cm,-zjazdy i parkingi	m2	1 266,0
34			-warstwa gr. 10 cm,-chodniki	m2	1 850,0
35			- profilowanie ist. podbudowy z kruszywa 0/31,5 śr gr.10cm	m2	4 675,0
			Nawierzchnie		
	45233005	05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	-	-
36	45233005	05.03.13	-warstwa ściernalna SMA 11 gr. 4cm	m2	4 675,0
37	45233005	05.03.13	-warstwa wiążąca AC16W - gr. 5cm	m2	4 675,0
	45233005	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej	-	-
38			- kostka , szara, gr.8 cm , podsypka z miału 0/5 gr.3-5 cm (chodniki)	m2	2 680,0
39			- kostka , czerwona, gr.8 cm podsypka z miału 0/5 gr.3-5 cm (zjazdy)	m2	432,0
40			- przebrukowanie istniejących nawierzchni, kostka z rozbiórki,podsypka z miału 0/5gr.3-5 cm	m2	311,0
			Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
	45233007	07.01.01	Oznakowanie poziome-grubowarstwowe wg. Projektu docelowej organizacji ruchu	-	-
41			- oznakowanie poziome - chemoutwrdzalne	m2	30,0
	45233007	07.02.01	Oznakowanie pionowe	-	-
42			-słupki do znaków drogowych śr.70 mm dł.3.5m	szt	24,0
43			-tablica znaku drogowego o pow. do 0,3 m2 ,folia odblaskowa I typu	szt	33,0
			Elementy ulic		
44	45233008	08.01.01	Krawężniki betonowe na pods. cem-piask.1:4	-	-
			- krawężnik prosty o wym.15x30	m	1 345,0
45			- krawężnik łukowy o wym.15x30	m	30,0
46			- krawężnik najazdowy o wym .15x22	m	495,0
47			- ława pod krawężniki i obrzeża z oporem i ściek,betonC12/15(B-15)	m3	120,0
48			Obrzeża betonowe 30x8,na podsypce piaskowej	m	1 153,0
			Roboty wykończeniowe		
	45233009	09.01.01	Zieleń drogowa	-	-
49			-humusowanie przy gr.w-wy 10 cm wraz z pozyskaniem i transportem humusu	m2	1 268,0
50			-trawniki	m2	1 268,0

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jednostka	Ilość
----	------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-----------	-------