

FORMULARZ CENOWY

Modernizacja ulicy Stawowej w miejscowości Nadolice Wielkie
km 0+020-0+298

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY PRZYGOTAWCZE				
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych.	km	0,278		
2.		Rozbiórka krawężnika granitowego wraz z transportem gruzu na wysypisko.	m	278,00		
3.		Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na średnią grubość 6cm z wywozem frezowin na odległość do 3km.	m2	81,00		
4.		Rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki kamiennej 16x20 z transportem na wskazane przez Inwestora miejsce na odl. do 3km.	m2	193,00		
5.		Frezowanie pni o średnicy 80-150cm po ściętych drzewach poniżej poziomu min. 15cm od krawędzi jezdni z uzupełnieniem i uporządkowaniem pobocza w miejscu frezowania.	szt.	3		
		ROBOTY ODWODNIENIOWE				
6.		Wykonanie przy krawędzi wpustów ulicznych (studzienek ściekowych) z osadnikiem z rur betonowych o średnicy 500mm wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopu i obetonowaniem (beton B-20) kołnierza studzienki (pasek betonu szer. 0,30m i grub. 15cm wokół kołnierza).	szt.	4		
7.		Przebudowa istniejącego wpustu ulicznego (studzienki ściekowej). Rozbiórka istniejącego wpustu, wykonanie nowego z osadnikiem z rur betonowych o średnicy 500mm wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopu i obetonowaniem (beton B-20) kołnierza studzienki (pasek betonu szer. 0,30m i grub. 15cm wokół kołnierza) oraz wywozem nadmiaru gruntu i gruzu na wysypisko.	szt.	1		
8.		Wykonanie studni rewizyjnej na istniejącym kanale deszczowym z kręgów betonowych o średnicy 1000mm z włazem typu ciężkiego wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopu oraz wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko.	szt.	1		

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
9.		Przebudowa istniejących studni rewizyjnych na istniejącym kanale deszczowym na studnie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm z włazem typu ciężkiego wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopu oraz wywozem gruzu nadmiaru gruntu na wysypisko .	szt.	2		
10.		Ułożenie przykanalików z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 160mm z wpięciem do osadnika wpustu ulicznego i do studni rewizyjnej wraz z wykopaniem i zasypaniem wykopu oraz wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko.	m	31,00		
11.		Regulacja pionowa: *skrzynek zaworów wodociągowych wraz z wymianą starych skrzynek na nowe – 6 szt. *studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej szt.8 Razem	szt.	14		
12.		PODBUDOWA Wykonanie koryta na średnią głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wywozem urobku z korytowania na wysypisko.	m ²	641,90		
13.		Wykonanie koryta na średnią głębokość 55cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wywozem urobku z korytowania na wysypisko.	m ²	300,00		
14.		Ułożenie warstwy ekostabilizacji z dowozu o Rm=2,5MPa. Grubość warstwy 15cm.	m ²	300,00		
15.		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 10cm.	m ²	941,90		
16.		Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego grubość 25cm w dwóch warstwach: warstwa dolna – grubości 20cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-63,0mm, warstwa górna – grubości 5cm – z kruszywa o uziarnieniu 0-31,5mm.	m ²	838,70		
17.		Mechaniczne przy pomocy równiarki przemieszanie na średnią głębokość 15cm istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego wraz z profilowaniem i zagęszczeniem.	m ²	696,00		
18.		Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniowej kruszywem kamiennym o uziarnieniu 0-31,5 mm średniej grubość 5cm.	m ²	696,00		

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
19.		Skropienie emulsją asfaltową w ilości 1,0kg/m ² wykonanej podbudowy z kruszywa kamiennego.	m ²	1534,70		
20.		ELEMENTY ULIC Ułożenie ścieku korytkowego z prefabrykowanych elementów betonowych 40x33x15cm na ławie betonowej 50x10cm z oporem 10x10cm z betonu C12/15.	m	260,00		
21.		Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej 30x10cm z oporem 10x15cm - betonu klasy C12/15 wraz z wykonaniem rowka pod ławę i krawężnik. Krawężnik obniżony na długości zjazdów.	m	284,00		
22.		NAWIERZCHNIA Wykonanie warstwy wyrównawczo-profilującej z betonu asfaltowego 0/16 w ilości 100kg/m ² .	t	158,89		
23.		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/11. Grubość warstwy 5cm. Standard II.	m ²	1588,90		
24.		WYKONANIE POBOCZY Ułożenie na warstwy kruszywa kamiennego o uziarnieniu 0-31,5mm średniej grubości 15cm łącznie z uprzednio wykonanym korytem wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem gruntu z korytowania.	m ²	139,00		
25.		Rozplantowanie na poboczu drogi gruntu z ziemi urodzajnej uprzednio nawiezionej z nadaniem odpowiedniego spadku i z zagęszczeniem. Średnia grubość 10cm.	m ²	519,00		
26.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Renowacja rowu przydrożnego na średnią głębokość 0,40m i szerokość 0,50m z wykonaniem skarp o jednakowym pochyleniu wraz z oczyszczeniem wszystkich przepustów pod zjazdami na długości odnawianego rowu. Wywóz urobku na wysypisko wraz z utylizacją.	m	107,00		
27.		Oczyszczenie kolektorów i przykanalików kanalizacji deszczowej wraz z utylizacją urobku.	m	280,00		

Lp.	Symbol klasyf.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
28.		Porządkowanie i profilowanie terenu przyległego do drogi. Koszenie trawy i chwastów, wycinka krzaków i porostów przy drzewach oraz zbieranie śmieci na szerokość całego pasa drogowego wraz z wywozem zebranych śmieci i wyciętych krzaków na wysypisko.	m2	834,00		
Razem netto						
Podatek VAT 23%						
Ogółem brutto						

Podpis Wykonawcy: