

KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa drogi do stacji w Woli Rzędzińskiej

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.*)	Wartość pozycji*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1.	D 01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
	D 01.02.04.	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	x	x	x	x
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,49		
		Rozbiórka przepustów pod wjazdami - fi 400-600	m	15,00		
		Rozbiórka studni rewizyjnych gł. śr. 1,5m	szt.	12,00		
		Przebudowa studzienek ściekowych wraz z regulacją krat ściekowych w jezdni	szt.	12,00		
		Frezowanie nawierzchni bitumicznej na śr. grubość 4 cm	m ²	1 960,00		
		Rozbiórka istn. nawierzchni betonowej gr. 10cm	m ²	80,00		
		Rozbiórka nawierzchni z kostki	m ²	45,00		
		Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30x100 na ławie betonowej	m	510,00		
		Rozbiórka chodnika z płyt betonowych 50x50x7	m ²	585,00		
		Rozbiórka obrzeża betonowego	m	360,00		
		Humusowanie z obsianiem trawą w il. 2kg/100m ²	m ²	120,00		
2.	D 02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
	D 02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach I-III kategorii	x	x	x	x
		Odwóz ziemi i gruzu z wykopów na odl. do 1km	m ³	324,00		
		Oczyszczenie rowów z namułu	m ³	30,00		
3.	D 03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	x
		Wykop pod kanalizacje, przykanaliki i studnie	m ³	390,60		
		Ułożenie rur Ø 400 PP warstwowych na podsypce piaskowej gr. 10cm	m	465,00		
		Zasypanie kanału przykanalików piaskiem drobnym	m ³	139,50		
		Zasypanie kanału i przykanalików ziemią z wykopu z zagęszczeniem	m ³	120,00		
		Umocnienie dna rowu elementami ściekowymi - korytka muldowe na podsypce piask. cem. gr. 3cm i ławie żwirowej gr. 15cm ze spoinowaniem spion zaprawą	m	80,00		
		Umocnienie skarp rowy elementami betonowymi typu krata 40x60x8	m ²	96,00		
		Wykonanie ścianek czołowych wylotów przepustów pod zjazdami z betonu B-30 - 7 szt.x 0,50m ³	m ³	3,50		
		Wykonanie studni rewizyjnych Ø 1000 z kinetą i włazem żeliwnym typu lekkiego, śr. gł.studni 1,5m	szt.	12,00		
		Wykonanie studni ściekowych betonowych Ø 500 z osadnikiem i wpustem żeliwnym	szt.	12,00		
		Wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 200	m	24,00		
		Wykonanie przepustów Ø 400 na ławie żwirowej gr. 15cm - i podsypce cem.-piask.gr.5cm i	m	15,00		

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.*)	Wartość pozycji*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
4.	D 04.00.00	PODBUDOWA	x	x	x	x
	D 04.01.01.	<u>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</u>	x	x	x	x
	D 04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kategorii I-VI głębokość koryta śr. 20 cm	m ²	585,00		
		Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kategorii I-VI głębokość koryta śr. 40 cm	m ²	150,00		
	D 04.04.01.	<u>Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</u>	x	x	x	x
		Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna 0-63, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	150,00		
	D 04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	x	x	x	x
		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - pod chodnikiem	m ²	585,00		
		Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa górna 0-31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	150,00		
		Umocnienie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5 gr. 10cm	m ²	343,00		
5.	D 05.00.00.	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
		Wykonanie nawierzchni bitumicznej BA 0/12,8 w-wa ścieralna gr. 4cm	m ²	1960,00		
		Wykonanie nawierzchni bitumicznej BA 0/20 w-wa wiążacagr. 4cm	m ²	2010,00		
6.	D 08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
	D 08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	x	x	x	x
	D 08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem z betonu B-15 - 0,08m ³ /m - 13,5m ³	m	510,00		
	D 08.02.02.	<u>Chodnik z brukowej kostki betonowej</u>	x	x	x	x
	D 08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm prostokątnej szarej na podsypce cem. piask. gr 3cm	m ²	507,00		
		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm prostokątnej czerwonej na podsypce cem. piask. gr 3cm - pas wzdłuż chodnika	m ²	78,00		
	D 08.04.01.51	Wykonanie chodnika z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm- czerwonej, na podsypce cem. - piask. gr. 3cm	m ²	150,00		
	D 08.03.01.	<u>Obrzeża betonowe</u>	x	x	x	x
	D 08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cem.- pisk. gr. 10cm	m	410,00		

Lp	Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn.*)	Wartość pozycji*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
RAZEM (netto)						
PODATEK VAT 23 %						
CENA OFERTOWA (brutto)						

/pieczęć firmowa Oferenta/

SŁOWNIE (cena ofertowa):

Data:.....

/podpis upoważnionego przedstawiciela/

*) Ceny jednostkowe i wartość pozycji należy w złotych z dokładnością do jednego grosza (netto, bez podatku VAT-u)

**) Drzewo i karpina pozyskana z wycinki stanowi własność Wykonawcy robót po zminusowaniu jego wartości z kosztorysu ofertowego