

Kosztorys ofertowy
„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103308F (ul. Fabryczna)
103353F (ul. Żwirki i Wigury) W SULĘCINIE”

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod wg CPV 45100000-8 <i>CPV: 45100000-8</i>				
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	0,47	km		
2	D-01.02.01	Oczyszczenie pasa drogi z roślinności (KRZAKI, KRZEWY, ZAROŚLA). RYCZAŁT NA CAŁY ODCINEK	1,00	kpl		
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20cm na hałdę do wykorzystania przy humusowaniu terenów zielonych	21,60	m3		
4	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej - na chodnikach	280,00	m2		
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki grubości 12 cm,spoiny wypełnione piaskiem - na zjazdach	26,00	m2		
6	D-01.02.04	Nawierzchnia z mas bitumiczno-mineralnych.Sposób rozbiórki mechanicznej,grubość nawierzchni 4 cm - na chodnikach	258,00	m2		
7	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - na ul. Fabrycznej	474,00	m		
8	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm,na podsypce piaskowej - na chodnikach	166,00	m		
9	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni o grubości śr. 8 cm z mas mineralno-bitumicznych - na ul. Fabrycznej i Żwirki i Wigury do km 0+350	2 033,00	m2		
10	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm - na ul. Fabrycznej i Żwirki i Wigury. Kruszywo z ul. Żwirki i Wigury od km 0+350 do km 0+469 wykorzystać na pobocza	2 033,00	m2		
11	D-01.02.04	Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	1,00	szt		
12	D-01.02.04	Odwiezienie gruzu z rozbiórek sam samowyladowczym o poj, 10-15t na odległość do 5 km z utylizacją - krawężniki betonowe, ławy betonowe, kostka betonowa, naw. bitumiczna, podbudowy z kruszywa	1 338,00	t		
13	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3 - Wpusty deszczowe 14 szt	2,80	m3		
14	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3 Włazy studni rewizyjnych - 16 szt Pokrywy studni telekomunikacyjnych - 6 szt Zawory wodociągowe - 18 szt	5,60	m3		
		Razem:				
3	D-04.00.00	PODBUDOWY kod wg CPV 45233000-9				
15	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.30 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat.II-IV,przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego - na zjazdach do posesji i poszerzeniu ul. Żwirki i Wigury	139,00	m2		
16	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb śr. do.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat.II-IV,przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego - na ul. Fabrycznej i Żwirki i Wigury	2 033,00	m2		
17	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (droga, zjazdy, chodniki)	2 172,00	m2		
18	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	2 710,00	m2		
19	D-04.03.01a	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5 397,00	m2		
20	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego skalnego 0/31,5mm, C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	2 064,00	m2		

21	D-04.04.02	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym skalnym 0/31,5mm, C90/3, grubość warstwy do 20 cm	621,00	m3		
		Razem:				
4	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE kod wg CPV 45233000-9				
22	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa ścieralna AC11S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t	2 687,00	m2		
23	D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa wiążąca AC 16W 35/50, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10t	2 710,00	m2		
24	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej typ HOLLAND grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	530,00	m2		
25	D-05.03.23a	Nawierzchnia zjazdów do posesji i na drogi boczne z kostki brukowej betonowej typ HOLLAND grubości 8 cm, grafitowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	57,00	m2		
		Razem:				
5	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod wg CPV 45233000-9 <i>CPV: 45220000-5</i>				
26	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni poboczy z gruntu rodzimego	440,00	m2		
27	D-06.01.01	Pobocza wykonane z kruszywa granitowego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	242,50	m2		
28	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm	440,00	m2		
29	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem. Dodatek za każdy następny 1 cm humusu - dodatkowe 10 cm humusowania z obsianiem	440,00	m2		
		Razem:				
6	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 34992200-9 <i>CPV: 34992200-9</i>				
30	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne, ciągłe i przerywane malowane mechanicznie	53,28	m2		
31	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	24,00	m2		
32	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm - nowe słupki do znaków	5,00	szt		
33	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 - znaki A-7,, D-6	5,00	szt		
		Razem:				
7	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC kod wg CPV 45233000-0				
34	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe (wystające, zatopione) o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	471,00	m		
35	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	92,00	m		
36	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	258,00	m		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				