

Kosztorys ofertowy
„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103308F (ul. Fabryczna),
103353F (ul. Żwirki i Wigury) i 103301F (Aleja Ostrowska) W SULĘCINIE”
- ETAP II

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod wg CPV 45100000-8				
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	0,16	km		
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm - na al. Ostrowskiej. Kruszywo wykorzystać na obsypanie poboczy. 82,6m3 - Odwieźć na składowisko Inwestora na odl. do 2km	778,00	m2		
3	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 - 1 szt Pokrywy studni telekomunikacyjnych - 2 szt	0,60	m3		
		Razem:				
2		PODBUDOWY kod wg CPV 45233000-9				
4	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 samojedźnego - na drodze gminnej	778,00	m2		
5	D-04.01.01	Koryta o głębokości do 40 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni drogi gminnej, w gruntach kategorii V-VI	182,00	m2		
6	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (droga, zjazd, chodniki)	960,00	m2		
7	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego skalnego 0/31,5mm, C90/3, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	925,00	m2		
8	D-04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu	903,00	m2		
9	D-04.03.01a	Skroplenie nawierzchni drogowych asfaltem Podbudowa zasadnicza - 925m2 Warstwa wiążąca - 903m2	1 825,00	m2		
		Razem:				
3		NAWIERZCHNIE kod wg CPV 45233000-9				
10	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa ścieralna AC11S 50/70, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t	892,00	m2		
11	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. 5-10 t	903,00	m2		
		Razem:				
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod wg CPV 45233000-9				
12	D-06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni poboczy z gruntu rodzimego	227,25	m2		
13	D-06.01.01	Pobocza wykonane z kruszywa z rozbiórki nawierzchni klinowane miałem kamiennym 0/5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	227,50	m2		
14	D-06.01.01	Miałowanie ręczne nawierzchni warstwą o gr. 1cm	227,50	m2		
		Razem:				
5		ELEMENTY ULIC kod wg CPV 45233000-0				
15	D-08.01.01b	Rowki pod krawężniki najazdowe i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	35,00	m		
16	D-08.01.01b	Ławy betonowe z betonu C12/15 z oporem pod oporniki betonowe 12x25 cm - 0,048m3/1mb	1,68	m3		

17	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	35,00	m		
18	D-08.01.01b	Rowki pod ściek drogowy "korytkowy" o wymiarach 75x0,30 cm. Kategoria gruntu III-IV	149,00	m		
19	D-08.01.01b	Ławy betonowe z betonu C12/15 z oporem pod ścieki drogowe "korytkowe" - 0,123m ³ /1mb	18,33	m ³		
20	D-08.01.01b	Ścieki na ławie betonowej C12/15 z elementów betonowych, grubość prefabrykatów 15 cm - wg KPED 01.03	149,00	m		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				