

Kosztorys ofertowy

Przebudowa drogi gminnej ul. Św. Huberta w Rzepinie

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 <i>CPV: 45100000-8</i>				
1	KNR 2-01I 0119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym 99,03 m	0,10	km		
		Razem:				
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE kod wg CPV 45100000-8 <i>CPV: 45100000-8</i>				
2	KNR 2-31I 0805-01-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 10m2	10,00	m2		
3	KNR 2-31I 0814-05-040	Rozebranie krawężników wtopionych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26m	26,00	m		
		Razem:				
3		PODBUDOWY kod wg CPV 45233000-9 <i>CPV: 45200000-9</i>				
4	KNNR 6 0101-030-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, pod konstrukcją drogi oraz wjazdów do posesji, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego z odwozem urobku na składowisko Inwestora na odl. do 5 km 700m2	700,00	m2		
5	KNNR 6 0103-010-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 705m2	705,00	m2		
6	KNNR 6 0113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - konstrukcja jezdni pod kostką betonową 482m2	482,00	m2		
7	KNNR 6 0113-020-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - konstrukcja jezdni pod płytami ażurowymi 151m2	151,00	m2		
		Razem:				
4		NAWIERZCHNIA kod wg CPV 45233000-9 <i>CPV: 45200000-9</i>				
8	KNR 2-31I 0511-02-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej - dojścia do furtek 5m2	5,00	m2		
9	KNR 2-31I 0511-03-050	Nawierzchnie ulicy Św. Huberta z kostki brukowej betonowej szarej (typ BEHATON) o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 481m2	482,00	m2		

10	KNR 2-31I 0511-0401-050	Nawierzchnie zjazdów do posesji z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej 67m ²	67,00	m ²		
11	KNR 2-25 0407-03-050	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m ² 151m ²	151,00	m ²		
		Razem:				
5		ELEMENTY ULIC kod wg CPV 45233000-9 CPV: 45200000-9				
12	KNR 2-31I 0407-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 39m	39,00	m		
13	KNR 2-31I 0403-05-040	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 86m	86,00	m		
14	KNR 2-31I 0403-03-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 170m	170,00	m		
		Razem:				
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod wg CPV 45233000-9 CPV: 45200000-9				
15	KNNR 1 0507-010-050	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm 234m ²	234,00	m ²		
		Razem:				
7		KANALIZACJA SANITARNA kod wg CPV 45233000-9 CPV: 45200000-9				
16	KNNR 4 1308-030-040	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC SN8 (lite ścianki) o śr. 200 mm 30m+13m=43m	43,00	m		
17	KNNR 1 0307-010-060	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobywaniem urobku. Grunt kategorii I-II 44,72m ³	44,72	m ³		
18	KNNR 1 0221-010-060	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. 1,25 m ³ w ziemi w hałdach z transportem urobku samochodami samowylad. 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. I-II. Zasypanie wykopu 43,43m ³	43,43	m ³		
19	KNNR 4 1417-020-020	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o średnicy 315-425 mm. Zamknięcie rurą teleskopową z pokrywą żeliwną, kineta studzienki z PE 2 szt	2,00	szt		
20	KNNR 4 1417-020-020	Wymiana włazu żeliwnego wraz z rurą teleskopową na istn. studni rewizyjnej "WAVIN" o średnicy 315-425 mm. 1 szt	1,00	szt		
21	Kalk. własna	Demontaż istn. słupa energetycznego z odwozem materiałów z rozbiórki na składowisko Wykonawcy do 10 km 1 szt	1,00	szt		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				