

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania inwestycyjnego:

„Przebudowa ulic miejskich w Krynkach (cz. ul. Kaukaskiej, ul. Górna, cz. ul. Zielonej, cz. ul. Czystej, cz. ul. Nowej, cz. ul. Polnej) jako usprawnienie połączenia z drogą wojewódzką nr 676 i drogą powiatową nr 1443B i 1272B”

Zakres: **Przebudowa cz. ul. Czystej w Krynkach w km 0+000 do km 0+192**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych							
1	1.1.1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,192		
D.01.02.02 Usunięcie warstwy humusu /darniny/							
2	1.1.2.	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. 10 cm	m ³	15,5		
D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów							
3	1.1.3.	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m	136		
4	1.1.4.	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m ²	148,4		
5	1.1.5.	D.01.02.04	Rozebranie wjazdów z trylinki gr. 12cm sześciokątnej betonowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m ²	42		
6	1.1.6.	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni brukowcowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m ²	50		
ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO							
D.03.02.01a Regulacja pionowa studzienek							
7	2.2.1.	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	3		
8	2.2.2.	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych dla włączów kanałowych	szt.	6		

PODBUDOWA							
D.04.01.01 Profilowaniem i zagęszczeniem podłoża							
9	2.3.1.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	46		
D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych							
10	2.3.2.	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m ²	1 152		
D.04.01.01 Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża							
11	2.3.3	D.04.04.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. III-IV	m ²	46		
12	2.3.3	D.04.04.01	Koryta wykonywane mech. gł. 15 cm w gruncie kat. III-IV	m ²	148,4		
D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie							
13	2.3.4	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki), w-wa dolna gr. 20 cm	m ²	46		
14	2.3.5	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna grubość w-wy 10 cm	m ²	148,4		
D.04.08.01 Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym							
15	2.3.6	D.04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową gr. 4cm (100kg/m ²) – AC11W	t	115,2		
D.04.08.05 Wyrównanie podbudowy kruszywem							
16	2.3.7.	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy pospółką średnia gr. wyrównania – 10 cm	m ³	115,2		
NAWIERZCHNIA							
D.05.02.02 Nawierzchnia brukowcowa							
17	2.4.1.	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni brukowcowej z kamienia narzutowego 16-20 cm	m ²	135,5		
D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego							
18	2.4.2.	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm (warstwa ścieralna – AC11S)	m ²	1 152		

OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
D.07.01.01 Znaki drogowe poziome							
19	2.5.1.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczukową) – linie na przejściach dla pieszych.	m ²	36		
D.07.02.01 Znaki drogowe pionowe							
20	2.5.2.	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dl. 4m dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	9		
21	2.5.3.	D.07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900mm) folia odblaskowa III generacji (A-7 – 2 szt.)	szt.	2		
22	2.5.4.	D.07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x600mm) folia odblaskowa III generacji (D-1 – 2 szt., D-4a – 1szt., D-6 – 4 szt.)	szt.	7		
23	2.5.5.	D.07.02.01	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu. Tablice U-20b – zaporą drogową szeroką, folia odblaskowa III generacji	szt.	1		
24	2.5.6.	D.07.02.01	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu. Tablica U-3C – tablica prowadząca ciągła w prawo, folia odblaskowa III generacji	szt.	1		
D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe							
25	2.5.7.	D.07.05.01	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych przekładkowych (bariera energochłonna SP 09/2 – rozstaw słupków 2,0m, prowadnica typu B)	m	8		
ELEMENTY ULIC							
D.08.01.01 Krawężniki betonowe							
26	2.6.1.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	111		
27	2.6.2.	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x20cm na ławie betonowej B15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m	225		

D.08.02.01 Chodniki z brukowej kostki betonowej							
28	2.6.3.	D.08.02.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	101		
D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe							
29	2.6.4.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	136		
D.08.04.01 Wjazdy							
30	2.6.5.1.	D.08.04.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV	m ²	35		
31	2.6.5.2.	D.08.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²	35		
32	2.6.5.3.	D.08.04.01	Wjazdy z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	35		
D.08.07.01a Urządzenia do ograniczania prędkości pojazdów (progi zwalniające)							
33	2.6.6.	D.08.07.01a	Wykonanie progu zwalniającego U-16d, typu listwowego długości 900 mm i wysokości 70 mm na szer. 5,4 m	m	5,4		
Wartość robót (netto)							
Podatek VAT - 23 %							
Wartość łącznie z podatkiem VAT 23% (brutto)							

Słownie:

.....

....., dnia

.....
(podpis)