

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. Polnej w Krynkach w km 0+000 do km 0+245**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jedn. miary dla pozycji przedmiarowej	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	0,238		
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 ²	41,7		
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	234		
4	1.1.4.	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych w km z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	249		
5	1.1.5.	D.01.02.04	Rozebranie wjazdów z trylinki gr. 12cm sześciokątnej betonowej z wywiezieniem materiałów z rozbiórki	m ²	84		
6	1.1.6.	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni brukowcowej Przyjęto 30m ² – najbardziej zdeformowane fragmenty z wywiezieniem lub częściowym ponownym wbudowaniem.	m ²	30		
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.	10		

8	2.2.2.	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych dla włączów kanałowych	szt.	2		
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	m ²	357		
D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych							
10	2.3.2.	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m ²	1 428		
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 na całej szerokości poszerzenia pod jezdnię i utwardzone pobocze	m ²	333		
12	2.3.3.	D.04.04.01	Koryta wykonywane mech. gł. 15 cm w gruncie kat. III-IV	m ²	357		
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	333		
14	2.3.5.	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna grubość w-wy 10 cm	m ²	154		
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	142,8		
D.04.08.05 Wyrównanie podbudowy kruszywem							
16	2.3.7.	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy pospółką w km 0+000 do km 0+238, średnia grubość wyrównania – 10 cm	m ³	142,8		
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	72		

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	1 428		
D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej							
19	2.4.3.	D.05.03.23	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4cm	m ²	178,5		
OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
D.07.01.01 Znaki drogowe poziome							
20	2.5.1.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczkową) – linie na przejściach dla pieszych.	m ²	45		
D.07.02.01 Znaki drogowe pionowe							
21	2.5.2.	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	8		
22	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 – 3 szt.)	szt.	3		
23	2.5.4.	D.07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x600mm) folia odblaskowa III generacji (D-6 – 10szt.)	szt.	5		
ELEMENTY ULIC							
D.08.01.01 Krawężniki betonowe							
24	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	178		
25	2.6.2.	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x20cm na ławie betonowej B15 z oporem	m	298		

D.08.02.01 Chodniki z brukowej kostki betonowej							
26	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	154		
D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe							
27	2.6.4.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	476		
D.08.04.01 Wjazdy							
28	2.6.5.1.	D.08.04.01	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV	m ²	84		
29	2.6.5.2.	D.08.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²	84		
30	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	84		
D.08.07.01a Urządzenia do ograniczania prędkości pojazdów (progi zwalniające)							
31	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)