

## 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. Zielonej w Krynkach w km 0+000 do km 0+178**

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
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>							
<b>D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>							
1	1.1.1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym	km	0,172		
<b>D.01.02.02 Usunięcie warstwy humusu /darniny/</b>							
2	1.1.2.	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. 10 cm	m <sup>3</sup>	40,2		
<b>D.01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>							
3	1.1.3.	D.01.02.04	Wyniesieni ogrodzenia z siatki metalowej osadzonej na metalowych słupkach z pasa drogowego na granicę posesji	m	134		
<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>							
<b>D.03.02.01a regulacja pionowa studzienek</b>							
4	2.2.1.	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	1		
5	2.2.2.	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych dla włączów kanałowych	szt.	4		
<b>PODBUDOWA</b>							
<b>D.04.01.01 Profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>							
6	2.3.1.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	344		

<b>D.04.03.01a Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>							
7	2.3.2.	D.04.03.01a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m <sup>2</sup>	881		
<b>D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>							
8	2.3.3.	D.04.04.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>	344		
<b>D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie</b>							
9	2.3.4.	D.04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółki), w-wa dolna gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	344		
<b>D.04.08.05 Wyrównanie podbudowy kruszywem</b>							
10	2.3.5.	D.04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy pod jezdnię pospółką stabilizowaną mechanicznie	m <sup>3</sup>	129		
<b>D.04.10.01. Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego i destruktu asfaltowego</b>							
11	2.3.6.	D.04.10.01	Wykonanie głębokiego recyklingu istniejącej nawierzchni bitumicznej i podbudowy z kruszywa naturalnego na głęb. 20cm wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	688		
<b>NAWIERZCHNIA</b>							
<b>D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>							
12	2.4.1.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej gr. 4cm po zagęszczeniu (100kg/m <sup>2</sup> ) – AC11W	m <sup>2</sup>	881		
13	2.4.2.	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o gr. 4 cm (warstwa ścieralna – AC11S)	m <sup>2</sup>	881		
<b>D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>							
14	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 <sup>2</sup>	206		
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>							
<b>D.06.03.01. Uzupełnienie poboczy</b>							
15	2.5.1.	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem z wykopów poprzez jego ręczne rozplantowanie wzdłuż krawężnika z nadaniem spadku	m <sup>3</sup>	21,6		

OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
<b>D.07.01.01 Znaki drogowe poziome</b>							
16	2.6.1.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farbą chlorokauczukową) – linie na przejściach dla pieszych.	m <sup>2</sup>	12		
<b>D.07.02.01 Znaki drogowe pionowe</b>							
17	2.6.2.	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych $\phi$ 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	4		
18	2.6.3.	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		
19	2.6.4.	D.07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typ D (prostokątny 600x600mm) folia odblaskowa III generacji (D-6 – 2szt., D-6 – 2szt.)	szt.	2		
20	2.6.5.	D.07.02.01	Urządzenie bezpieczeństwa ruchu (U-3C–1szt.) folia odblaskowa III generacji.	szt.	2		
<b>ELEMENTY ULIC</b>							
<b>D.08.01.01 Krawężniki betonowe</b>							
21	2.7.1.	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x20cm na ławie betonowej B15 z oporem	m	362		
<b>D.08.03.01 Betonowe obrzeża chodnikowe</b>							
22	2.7.2.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	356		
<b>Wartość robót (netto)</b>							
<b>Podatek VAT - 23 %</b>							
<b>Wartość łącznie z podatkiem VAT 23% (brutto)</b>							

**Słownie:** .....

....., dnia .....

.....  
(podpis)