

ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW INWESTYCJI

Przebudowa ulicy Sportowej w Krzemieniewie

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	R A Z E M
1	2	3	4
BRANŻA DROGOWA			
1	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
2	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	
3	D.04.00.00.	PODBUDOWY	
4	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	
5	D.06.00.00.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
6	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	
7	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	
8		POZOSTAŁE KOSZTY	
9	Razem - suma poz. 1 do 8		
10	Podatek VAT - 23% poz. 9		
11	OGÓŁEM - suma poz. 9 i 10		

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.

Sporządził:

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Sportowej w Krzemieniewie

BRANŻA DROGOWA

Lp.	Numerы SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	1,33		
2	D.03.02.01A	Regulacja włączów kanalizacyjnych	szt	14		
3	D.03.02.01A	Regulacja wysokościowa istniejących urządzeń infrastruktury technicznej	szt	33		
4	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy do 25 cm z karczowaniem korzeni	szt.	89		
5	jw.	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 26-35 cm z karczowaniem korzeni	szt.	17		
6	jw.	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm z karczowaniem korzeni	szt.	10		
7	jw.	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 46-55 cm z karczowaniem korzeni	szt.	1		
8	jw.	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy powyżej 55 cm z karczowaniem korzeni	szt.	7		
9	jw.	Ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i poszycia wraz z wywozem na składowisko Wykonawcy z utylizacją odpadu	m ²	584		
10	jw.	Wywóz karpiny i gałęzi na składowisko Wykonawcy z utylizacją odpadu	mp	240		
11	jw.	Wywóz dłużyc na składowisko Zamawiającego	mp	48		
12	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	66		
13	jw.	Rozebranie istniejącej nawierzchni z trylinki, bloków betonowych o grubości 30 cm z odwiezieniem gruzu i utylizacją Plan sytuacyjny	m ²	2 676		
14	jw.	Odwiezienie gruzu z rozbiórki na składowisko Wykonawcy z załadowaniem, wyładowaniem i utylizacją odpadów	m ³	1 204		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
15	D.02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami na odkład w gruncie kat.III - obejmuje wykonanie wykopu wraz z transportem gruntu na miejsce składowania i utylizacją =1330*9,0*0,80-2676,0*0,40	m ³	8506		
16	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami wraz z zakupem piasku w gruncie kat. II - wykonanie nasypu =1330*6,0*0,30+2199,0*0,40+282,0*0,30	m ³	3358		
17	D.02.03.01	Zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II walcami wibracyjnymi - nasypy pod chodnik, zjazdy na pola i jezdnię	m ³	3358		
RAZEM ROBOTY ZIEMNE						
D.04.00.00 PODBUDOWY						
18	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. II =6805+1050,0*0,20+696,0+2199,0+1147,0*0,30+282,0	m ²	10 536		

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
19	D.04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C 3/4 o grubości 15 cm (jezdnia, zjazdy i chodnik) =6805+1050,0*0,20+696,0+2199,0+1147,0*0,30	m ²	10 254		
20	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw niebitumicznych =6805-286,0*0,20+1050,0*0,20+282,0	m ²	7 240		
21	jw.	Oczyszczenie warstw bitumicznych =6805-286,0*0,20+1050,0*0,12	m ²	6 874		
22	jw.	Skroplenie warstw niebitumicznych =6805-286,0*0,20+1050,0*0,20+282,0	m ²	7 240		
23	jw.	Skroplenie warstw bitumicznych =6805-286,0*0,20+1050,0*0,12	m ²	6 874		
24	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 gr. 20 cm =6805-286,0*0,20+1050,0*0,20+696,0+282,0	m ²	7 936		
RAZEM PODBUDOWY						
D.05.00.00 NAWIERZCHNIE						
25	D.05.03.0	Wykonanie warstwy wiążącej o grubości 7 cm z betonu asfaltowego AC 22W 50/70 =6805-286,0*0,20+1050,0*0,12	m ²	6 874		
26	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej grubości 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 =6805+282-286,0*0,20+1050,0*0,05	m ²	7 082		
27		Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm Plan sytuacyjny	m ²	2 199		
28		Wykonanie nawierzchnia na zjazdach do posesji z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grubości 3 cm Plan sytuacyjny	m ²	696		
RAZEM NAWIERZCHNIE						
D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
29	D.06.01.01	Humusowanie skarp i poboczy w-wą gr. 20 cm z obsianiem trawą Plan sytuacyjny	m ²	2 936		
30	D.06.02.01a	Przepust o średnicy 40 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości wraz z ławą z kruszywa 0/31.5 grubości 15cm	mb	136		
31	D.06.02.01a	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu elementem prefabrykowanym zgodnym z KPED 02.16	szt	34		
32	D.06.03.01a	Wykonanie umocnienia poboczy kruszywem łamanym o grubości 20 cm z zagęszczeniem Plan sytuacyjny	m ²	792		
33	D.06.04.01	Oczyszczenie i pogłębienie istniejących rowów przydrożnych	m	1 001		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
34	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego - linie ciągłe	m ²	9		
35	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 60 mm	szt	2		

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
36	jw.	Zakup i montaż tarcz znaków drogowych (małych) (folia typ 2)	szt	4		
RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
D.08.00.00 ELEMENTY ULIC						
37	D.08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 i ławie z betonu C 12/15 z oporem Plan sytuacyjny	m	1 147		
38	D.08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 cm na podsypce cementowo -piaskowej 1:4 i ławie z betonu C 12/15 z oporem Plan sytuacyjny	m	372		
39	D.08.01.01	Ułożenie opornika betonowego 12x25 cm na ławie betonowej z oporem Plan sytuacyjny	mb	468		
40	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce cement. - piaskowej 1:4 grub. 3 cm Plan sytuacyjny	m	1 142		
41	D.08.05.06	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej na ławie betonowej Plan sytuacyjny	mb	286		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
POZOSTAŁE KOSZTY						
42		Obsługa geodezyjna	kpl	1		
43		Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	1		
44		Roboty dodatkowe polegające na dostosowaniu parkingu dla samochodów osobowych przy boisku do nowej niwelety ulicy Sportowej.	szt.	1		
45		Dostawa i montaż tablicy informacyjnej o wymiarach min. 120 cm x 180 cm. /tablica informująca użytkowników drogi o realizacji zadania gminnego z udziałem środków + stelarz	kpl	2		
RAZEM POZOSTAŁE KOSZTY						
OGÓŁEM - ROBOTY DROGOWE					NETTO	

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.

Sporządził: