

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa ulicy Wierzbowej w Dąbczu

BRANŻA DROGOWA

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	m	990		
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o grubości 50 cm na odkład z utylizacją na koszt Wykonawcy robót lub wykorzystaniem do humusowania	m ²	7 760		
3	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie korzeni po wycince drzewi z zasypaniem dołów	szt.	48		
4	jw.	Wywóz karpiny i gałęzi poza teren budowy na koszt Wykonawcy z utylizacją odpadu	mp	96		
5	D.01.03.07	Regulowanie włączów studni kanalizacji sanitarnej, w tym wymianę włączów studni na włączy klasy D-400 w obudowie betonowej (typu naprawczego) dla studni w nawierzchni jezdni	szt.	2		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
ROBOTY ZIEMNE						
6	D.02.01.01	Wykop mechaniczny w gruncie kat. III pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy z transportem na składowisko Wykonawcy (grunt z wykopu do utylizacji przez Wykonawcę)	m ³	3 276		
7	D.02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypu w gruncie kat. II z zakupem materiału - nasypy pod konstrukcję nawierzchni, chodniki zjazdy	m ³	1 638		
8	jw.	Zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II walcami wibracyjnymi - nasypy pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy	m ³	1 638		
RAZEM ROBOTY ZIEMNE						
ODWODNIENIE						
9	D.06.02.01	Wykonanie przepustów z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych pod zjazdami o średnicy 400 mm na podsypce cementowo - piaskowej i ławie z kruszywa kamiennego łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm	m	32		
10	D.06.02.01	Ustawienie ścianek czołowych prefabrykowanych do przepustów pod zjazdami z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 400 mm	szt	8		
RAZEM ODWODNIENIE						
PODBUDOWY						
11	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. III	m ²	8 189		
12	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej, kruszywo C 50/30 grubości 22 cm (jezdnie ciąg główny i zjazdy)	m ²	5 939		
13	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej, kruszywo C 50/30 grubości 26 cm (zjazdy i chodniki)	m ²	2 250		

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
14	D.04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C 3/4 grubości 15 cm (pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy)	m ²	8 189		
RAZEM PODBUDOWY						
NAWIERZCHNIE						
15	D.05.03.23	Ułożenie kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm na ciągu głównym	m ²	5 718		
16	D.05.03.23	Ułożenie kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm na chodnikach Wyniesione skrzyżowania na powierzchni 345 m2 z kostki betonowej grafitowej, znaki P-25 z kostki białej	m ²	2 250		
RAZEM NAWIERZCHNIE						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
17	D.06.03.01	Umocnienie poboczy na ciągu głównym mieszanką niezwiązaną 0/31,5 stabilizowaną mechanicznie grubości 20 cm	m ²	95		
18	D.06.03.01	Umocnienie poboczy na zjazdach mieszanką niezwiązaną 0/31,5 stabilizowaną mechanicznie grubości 20 cm	m ²	44		
19	D.06.04.01	Wykonanie rowów przydrożnych wraz z umocnieniem wewnętrznej skarpy rowu geokrętą o wysokości 10 cm z wypełnieniem humusem oraz obsianiem trawą.	m	984		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
20	D.07.01.01a	Zakup i montaż barier U-3d	szt.	2		
21	D.07.01.01a	Punktowe elementy odblaskowe w kolorze czerwonym	szt.	27		
22	D.07.01.01a	Zakup i montaż tarcz znaków drogowych (małych) (folia typ 2)	szt.	6		
23	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 60 mm	szt.	6		
RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
ELEMENTY ULIC						
24	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego najzdowego 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0 cm wraz z ławą betonową z oporem	mb	1 010		
25	D.08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25 cm na ławie betonowej z oporem Plan sytuacyjny	mb	2 165		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
ZIELEŃ DROGOWA						
26	D.09.00.00	Humusowanie terenów na grubość co najmniej 20 cm łącznie z obsianiem mieszanką traw i pielęgnacją	m ²	2 230		
RAZEM ZIELEŃ DROGOWA						

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
POZOSTAŁE KOSZTY						
27		Obsługa geodezyjna, mapa powykonawcza, inwentaryzacja inwestycji	kpl	1,0		
28		Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	1,0		
RAZEM POZOSTAŁE KOSZTY						
Razem wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:						
Podatek VAT: 23 %						
Razem wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT:						

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

Sporządził:

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa skrzyżowania ulicy Nad Zalewem z ulicą Wierzbową w Dąbczu

BRANŻA DROGOWA

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	m	36		
2	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o grubości 50 cm na odkład z utylizacją na koszt Wykonawcy robót lub wykorzystaniem do humusowania	m ²	240		
3	D.01.02.04	Rozebranie istniejących przepustów w ciągu drogi gminnej - nawierzchnia jezdni, ścianki czołowe, grunt.	m ³	1		
4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki na skrzyżowaniu z utylizacją materiału na koszt Wykonawcy robót	m ²	66		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
ROBOTY ZIEMNE						
5	D.02.01.01	Wykop mechaniczny w gruncie kat. III pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy z transportem na składowisko Wykonawcy (grunt z wykopu do utylizacji przez Wykonawcę)	m ³	105		
6	D.02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypu w gruncie kat. II z zakupem materiału - nasypy pod konstrukcję nawierzchni, chodniki zjazdy	m ³	79		
7	jw.	Zagęszczenie nasypów w gruncie kat. II walcami wibracyjnymi - nasypy pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy	m ³	79		
RAZEM ROBOTY ZIEMNE						
ODWODNIENIE						
8	D.03.01.04	Wykonanie drogowych przepustów z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 600 mm na podsypce cementowo - piaskowej i ławie z kruszywa kamiennego łamanego o uziarnieniu 0/31.5 mm	m	9		
9	D.03.01.04	Ustawienie ścianek czołowych prefabrykowanych do drogowych przepustów z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 600 mm	szt	2		
RAZEM ODWODNIENIE						
PODBUDOWY						
10	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, grunt kat. III	m ²	263		
11	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej, kruszywo C 50/30 grubości 22 cm (jezdnie ciąg główny i zjazdy)	m ²	206		
12	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej, kruszywo C 50/30 grubości 26 cm (zjazdy i chodniki)	m ²	57		

Lp.	Numer SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
13	D.04.05.01	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C 3/4 grubości 15 cm (pod konstrukcję nawierzchni, chodniki i zjazdy)	m ²	263		
RAZEM PODBUDOWY						
NAWIERZCHNIE						
14	D.05.03.23	Ułożenie kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm na ciągu głównym	m ²	206		
15	D.05.03.23	Ułożenie kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm na chodnikach	m ²	57		
RAZEM NAWIERZCHNIE						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
16	D.06.03.01	Umocnienie poboczy na ciągu głównym mieszanką niezwiązaną 0/31,5 stabilizowaną mechanicznie grubości 20 cm	m ²	67		
17	D.06.04.01	Wykonanie rowów przydrożnych wraz z umocnieniem wewnętrznej skarpy rowu geokrętą o wysokości 10 cm z wypełnieniem humusem oraz obsianiem trawą.	m	25		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
18	D.07.04.01	Ustawienie barier ochronnych, stalowych N2W2A z rozstawem słupków co 1.00 m na koronie drogi przy przebiegu drogowym, odcinek początkowy i końcowy po 4.00 m	m	36		
19	D.07.01.01a	Zakup i montaż tarcz znaków drogowych (małych) (folia typ 2)	szt.	8		
20	D.07.02.01	Ustawienie słupków z rur stal. o średnicy 60 mm	szt	5		
RAZEM URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
ELEMENTY ULIC						
21	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego najzdrowego 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3,0 cm wraz z ławą betonową z oporem	mb	35		
22	D.08.01.01	Ustawienie opornika betonowego 12x25 cm na ławie betonowej z oporem Plan sytuacyjny	mb	130		
RAZEM ELEMENTY ULIC						
ZIELEŃ DROGOWA						
23	D.09.00.00	Humusowanie terenów na grubość co najmniej 20 cm łącznie z obsianiem mieszanką traw i pielęgnacją	m ²	135		
RAZEM ZIELEŃ DROGOWA						

Lp.	Numery SSTWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
POZOSTAŁE KOSZTY						
24		Obsługa geodezyjna, mapa powykonawcza, inwentaryzacja inwestycji	kpl	0,1		
25		Tymczasowa organizacja ruchu	kpl	0,1		
RAZEM POZOSTAŁE KOSZTY						
Razem wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:						
Podatek VAT: 23 %						
Razem wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT:						

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

Sporządził:
