

KOSZTORYS OFERTOWY

Rozbudowa części drogi gminnej 171001N w miejscowości Żelwagi, gmina Mikołajki
Branża drogowa

Lp	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1.0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				SUMA	
1.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	0,78500		
1.2	D-01.02.01	Usunięcie drzew (wg. inwentaryzacji drzew do wycinki)	szt.	33,00		
1.3	D-01.02.01	Usunięcie krzewów	m2	380,00		
1.4	D-01.02.01	Zabezpieczenie istniejącej zieleni - drzewa	szt.	10,00		
1.5	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej	m2	2500,00		
1.6	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych	mb	50,00		
1.7	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży chodnikowych	mb	10,00		
1.8	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m2	20,00		
1.9	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonowych płyt chodnikowych	m2	10,00		
1.10	D-01.02.04	Rozbiórka schodów terenowych	kpl	1,00		
1.11	D-01.02.04	Rozbiórka ogrodzeń (wg załącznika)	mb	394,50		
1.12	D-01.02.04	Rozbiórka wiaty przystankowej	szt.	1,00		
1.13	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni żwirowej śr. gr.15cm	m2	3500,00		
2.0	ROBOTY ZIEMNE				SUMA	
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów	m3	1777,00		
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów	m3	80,00		
3.0	PODBUDOWY				SUMA	
3.1	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-13.5, gr.22cm - jezdnia	m2	3970,00		
3.2	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-13.5, gr.22cm - zjazdy	m2	195,00		
3.3	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30, 0-13.5, gr.15cm - chodnik	m2	1050,00		
3.4	D-04.05.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6, gr.20cm - zatoka autobusowa	m2	200,00		
3.5	D-04.05.01	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6, gr.35cm - wyniesione przejście dla pieszych	m2	66,00		

4.0	NAWIERZCHNIE				SUMA	
4.1	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4cm w tym z oczyszczenie i skropienie podłoża	m2	3820,00		
4.2	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr.8cm w tym z oczyszczenie i skropienie podłoża	m2	3825,00		
4.3	D-08.02.02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.4cm - zjazdu	m2	195,00		
4.4	D-08.02.02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.4cm - chodnik	m2	940,00		
4.5	D-08.02.02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.4cm - wyniesone przejście dla pieszych	m2	66,00		
4.6	D-05.03.01	Nawierzchnia brukowcowa na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr.4cm - zatoka autobusowa	m2	200,00		
5.0	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				SUMA	
5.1	D-09.01.01	Sadzenie roślin i traw - humusowanie warstwą 10cm i obsianie trawą	m2	800,00		
5.2	D-09.01.01	Sadzenie roślin i traw - sadzenie drzew i krzewów wg. pozwolenia na wycinkę	kpl	1,00		
5.3	D-09.01.01	Sadzenie roślin i traw - tuje kolumnowe	szt.	10,00		
5.4	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym C50/30; 0-31,5, gr.10cm	m2	185,00		
6.0	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				SUMA	
6.1	D-01.02.04	Demontaż oznakowania pionowego	szt.	3,00		
6.2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome - wg. projektu organizacji ruchu	kpl.	1,00		
6.3	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - wg. projektu organizacji ruchu	kpl.	1,00		
7.0	ELEMENTY ULIC				SUMA	
7.1	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej z oporem	mb	547,00		
7.2	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe 15x22 na ławie betonowej z oporem	mb	324,00		
7.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na ławie betonowej z oporem	mb	651,00		
7.4	D-08.01.01b D-08.03.01 D-08.02.02	Opaska jezdni (krawężnik 15x22, obrzeże 8x30, nawierzchnia szer. 30cm z kostki betonowej, ławy betonowe oporem)	mb	582,00		
8.0	INNE ROBOTY				SUMA	
8.1	D-10.01.01a	Mury oporowe z koszy gabionowych	mb	30,00		
8.2		Ogrodzenia systemowe. Panel ogrodzeniowy o wysokości ok 100cm wykonany z prętów stalowych zgrzewanych punktowo. Panel z drutu 5mm, oczko 50x200mm, dł. 2000mm 3D. Panel z min dwoma wzmocnieniami. Montaż panelu na słupkach 40x60. Rozstaw osi słupków 200cm. Słupki utwierdzone w prefabrykowanym fundamencie. Podmurówka z prefabrykowanych elementów wys. 25cm	mb	54,00		
8.3		Odtworzenie ogrodzeń istniejących wg. załącznika	mb	320,50		
8.4		Wiata przystankowa ze stalowych profili zamkniętych, ocynkowanych ogniowo, lakierowanych proszkowo. Ściany osłonowe wypełnione szkłem bezpiecznym. Dach w kształcie łuku	kpl.	1,00		
8.5		Odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej	szt.	2,00		

NETTO	
VAT	
BRUTTO	