

KOSZTORYS OFERTOWY

Rozbudowa ulicy Dybowskiej i Sowiej w Mikołajkach wraz z wykonaniem infrastruktury technicznej
Branża drogowa

Lp.	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1.0	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				SUMA	
1.1	D-00.00.00	Opracowanie i wprowadzenie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót	km	1,00000		
1.2	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	1,25		
1.3	D-01.02.01	Usunięcie drzew (wg. dokumentacji dendrologicznej)	szt.	72,00		
1.4		Usunięcie krzewów i podrostów (wg. dokumentacji dendrologicznej)	m2	1576,00		
1.5		Zabezpieczenie drzew i krzewów podczas budowy	kpl	1,00		
1.6	D-01.02.02	Zdjęcie i transport ziemi urodzajnej	m2	11500,00		
1.7	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni asfaltowych gr. ~10cm wraz z wywozem	m2	100,00		
1.8		Rozbiórka nawierzchni żwirowych gr. ~20cm wraz z wywozem	m2	7500,00		
1.9		Rozbiórka elementów dróg ogrodzeń i przepustów - ogrodzenia, bramy i furtki wg. zestawiana	mb	183,00		
1.10		Rozbiórka nawierzchni z betonowej kostki brukowej z wywozem	m2	380,00		
1.11		Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą z wywozem	mb	200,00		
1.12		Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą z wywozem	mb	250,00		
1.13		Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.	21,00		
1.14		Regulacja pionowa studni kanalizacji deszczowej	szt.	3,00		
1.15	Regulacja pionowa zasów gazowych	szt.	4,00			
1.16	Regulacja pionowa studni teletechnicznych	szt.	3,00			
1.17	Regulacja pionowa zasów wodociągowych	szt.	26,00			
1.17	Przestawienie hydrantów	szt.	3,00			
2.0	ROBOTY ZIEMNE				SUMA	
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów - z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m3	4154,45		
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów - z wyprofilowaniem i zagęszczeniem	m3	3065,65		

3.0	PODBUDOWY				SUMA	
3.1	D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 22cm - ulica Dybowska	m2	7450,00		
3.2		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 22cm - ulica Sowia	m2	1480,00		
3.3		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 22cm - zjazdy asfaltowe	m2	185,00		
3.4		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 15cm - wzmocniony chodnik	m2	1150,00		
3.5		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 15cm - zjazdy z betonowej kostki brukowej	m2	1140,00		
3.6		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 22cm - zatoki postojowe	m2	1535,00		
3.7		Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<4.0 MPa gr. 22 cm - zatoki autobusowe	m2	195,00		
3.8	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 22 cm - ulica Dybowska	m2	6215,00		
3.9		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 22 cm - ulica Sowia	m2	1235,00		
3.10		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 22 cm - ulica zjazdy asfaltowe	m2	155,00		
3.11		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 22 cm - wzmocniony chodnik	m2	1150,00		
3.12		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 22 cm - zjazdy z betonowej kostki brukowej	m2	1140,00		
3.13		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 15 cm - chodnik	m2	1870,00		
3.14		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązane C50/30; 0-31,5; gr. 15 cm - ścieżka pieszo rowerowa	m2	3880,00		
3.15	D-04.05.01a	Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 22 cm - zatoki autobusowe	m2	185,00		
3.16		Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 25 cm - zatoki postojowe	m2	1460,00		
3.17		Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 25 cm - wyniesione skrzyżowanie	m2	210,00		
3.18		Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 38 cm - wyniesione przejścia dla pieszych i przejście dla pieszych w okrębie wyniesionego skrzyżowania	m2	90,00		
3.19		Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 22 cm - brukowane poszerzenia jezdni i wyspa środkowa	m2	22,00		
3.20		Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C5/6≤10.0MPa gr. 32 cm - wyspa środkowa przy przejściu dla pieszych	m2	12,00		
3.21	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P gr. 7cm + skropienie i oczyszczenie podłoża	m2	6215,00		

4.0	NAWIERZCHNIE				SUMA	
4.1	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 15/17 na podsypce cementowo piaskowej gr. 7cm -zatoki autobusowe	m2	185,00		
4.2		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej 15/17 na podsypce cementowo piaskowej gr. 7cm wyniesione skrzyżowanie, wyspy środkowe i poszerzenia	m2	250,00		
4.3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 5 cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - ulica Dybowska	m2	6215,00		
4.4		Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 8 cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - zjazdy	m2	155,00		
4.5		Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W gr. 8 cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - ulica Sowia	m2	1235,00		
4.6	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa MMA AC11S gr. 4cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - ulica Dybowska	m2	6215,00		
4.7		Nawierzchnia asfaltowa MMA AC11S gr. 4cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - ulica Sowia	m2	1235,00		
4.8		Nawierzchnia asfaltowa MMA AC11S gr. 4cm + skropienie i oczyszczenie podłoża - zjazdy asfaltowe	m2	155,00		
4.9	D-08.02.02	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4cm - chodnik	m2	1870,00		
4.10		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4cm - chodnik wzmocniony	m2	1200,00		
4.11		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4cm - ścieżka pieszo-rowerowa	m2	3880,00		
4.12		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4cm - zatoki postojowe	m2	1460,00		
4.13		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 4cm - zjazdy	m2	950,00		
4.14		Układanie wzoru z betonowej kostki brukowej - Król Sielaw na zbiorniku rozszczepiającym	m2	0,00		
5.0	ZIELEŃ DROGOWA				SUMA	
5.1	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów wg. decyzji o wycince i dokumentacji dendrologicznej	kpl.	1,00		
5.2		Zakładanie trawników - warstwa ziemi urodzajnej gr. 10 cm z obsianiem trawą	m2	3350,00		
6.0	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				SUMA	
6.1	D-01.02.04	Demontaż oznakowania pionowego	szt.	15,00		
6.2	D-07.01.01	Oznakowanie poziome - wg. projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
6.2	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe - wg. projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
6.3	D-07.06.02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - wg. projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		

7.0	ELEMENTY ULIC				SUMA	
7.1	D-08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	1300,00		
7.2		Krawężniki betonowe 15x22 cm na ławie betonowej z oporem	mb	1095,00		
7.3		Krawężniki betonowe 20x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	10,00		
7.4		Krawężniki betonowe 20x22 cm na ławie betonowej z oporem	mb	495,00		
7.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem	mb	2710,00		
7.6	D-08.01.01 D-08.03.01 D-08.02.02	Opaska jezdni (krawężnik betonowy 20x30cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem	mb	445,00		
7.7		Opaska jezdni (krawężnik betonowy 20x22cm, nawierzchnia z betonowej kostki brukowej 30cm, obrzeże betonowe 8x30 cm) na ławie betonowej z oporem	mb	55,00		
8.0	INNE ROBOTY				SUMA	
8.1	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza	km	1,25		
8.2	D-01.02.04	Odtworzenie rozebranych ogrodzeń, bram i furtek z systemowych ogrodzeń panelowych	mb	165,00		
8.3	D-01.01.01	Odtworzenie punktów osnowy geodezyjnej	szt.	6,00		
					NETTO	
					VAT	
					BRUTTO	