

PRZEDMIAR ROBÓT

"Przebudowa przejść dla pieszych w ciągu ulicy Krakowskiej w Działoszycach" przejście w km 0+451					
L.p.	Podstawa	Opis robót i obliczenie ich ilości	J.m.	Ilość jednostek	Razem
STWiORB CPV	D-01.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
	D-01.02.04	Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych			
1	D-01.02.04	Rozebranie kostki betonowej Rozbiórka istniejącej kostki betonowej w miejscu projektowanych nawierzchni ostrzegawczych i płytek kierunkowych	m ² m ²	3,70	3,70
STWiORB CPV	D-05.00.00 45233000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
2	D-05.03.23	Wykonanie przebrukowania nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm - kostka szara, ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grubości 3 cm — bezpośrednie sąsiedztwo wymieniającej nawierzchni chodnika przy przejściu	m ² m ²	3,75	3,75
3	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z betonowej płytki kierunkowej peronowej 40x40cm gr. 8 cm - kostka szara, ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grubości 3 cm — nawierzchnia chodnika przy przejściu dla pieszych	m ² m ²	1,36	1,36
4	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni z betonowej płytki ostrzegawczej typu Brail 30x30cm gr. 8 cm - kostka żółta, ułożonej na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o grubości 3 cm — nawierzchnia chodnika przy przejściu dla pieszych	m ² m ²	2,33	2,33
STWiORB CPV	D-07.00.00 45233000-9	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU Wykonawca wyceniając stałą organizację ruchu powinien uwzględnić koszty czasowej organizacji ruchu wg			
	07.01.01	Oznakowanie poziome			
5	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masa termoplastyczna, zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu, linie na przejściach dla pieszych - malowane mechanicznie — linia P-10 — linia P-13 — linia P-14	m ² m ² m ² m ²	2,50 0,00 1,88	4,38
6	07.02.01	Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego masa termoplastyczna, zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu, niekonwencjonalne oznakowanie przejść dla pieszych, podkład czerwony - malowane mechanicznie — podkład czerwony pod linię P-10	m ² m ²	16,12	16,12
7	-	Kocie oczka			
	-	Montaż (wbicie) w jezdnię rzędu pięciu owalnych elementów odblaskowych typu kocie oczka w poprzek jezdni — wzdłuż ulicy Krakowskiej	szt. szt.	10,00	10,00
	07.02.01	Oznakowanie pionowe			
8	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych — o średnicy 50 mm	szt. szt.	5,00	5,00
9	07.02.01	Wykonanie i montaż pionowych znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2 ustawionych zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu — wzdłuż ulicy Krakowskiej	szt. szt.	6,00	6,00
10	-	Montaż znaków aktywnych D-6 wraz z lampami LED fi 2x200mm, czujnikiem zmierzchowym i ruchu, panelem solarnym (fotowoltanicznym), regulatorem pracy lampy oraz z akumulatorem — wzdłuż ulicy Krakowskiej	kpl. kpl.	2,00	2,00
STWiORB CPV	branża 45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych Oświetlenie uliczne			
	branża	Montaż wysięgników rurowych pojedynczych			
O1	branża	Montaż wysięgników oświetlenia drogowego rurowych pojedynczych — na istniejących słupach lub maszcie znaku aktywnego	kpl. kpl.	1,00	1,00
O2	branża	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED o mocy minimalnej 55W — na istniejących słupach lub maszcie znaku aktywnego	kpl. kpl.	1,00	1,00
O3	branża	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m — na istniejących słupach lub maszcie znaku aktywnego	kpl. kpl.	1,00	1,00
	branża	Zasilanie oświetlenia ulicznego			
O4	branża	Montaż kabli YAKXS 4x25mm2 — na odcinku od istniejącej oprawy do projektowanej	mb mb	27,50	27,50