

PRZEDMIAR ROBÓT

| "Przebudowa przejść dla pieszych w ciągu ulicy Krakowskiej w Działoszycach" przejście w km 0+214 | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|----------------------|-------|
| 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 |
| | D-01.02.04 | Rozbiórki elementów oznakowania pionowego | | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie oznakowania pionowego Rozebranie istniejącego oznakowania pionowego. Materiał należy przekazać do Urzędu Miasta | szt. szt. | 2,00 | 2,00 |
| 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 | | | |
| 3 | 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 wymienianej nawierzchni chodnika przy przejściu | m ² m ² | 3,75 | 3,75 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Wykonawca wyceniając stałą organizację ruchu powinien uwzględnić koszty czasowej organizacji ruchu wg | | | |
| | 07.01.01 | Oznakowanie poziome | | | |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| | - | Kocie oczka | | | |
| 8 | - | Montaż (wbicie) w jezdnię rzędu pięciu owalnych elementów odbłaskowych typu kocie oczka w poprzek jezdni — wzdłuż ulicy Krakowskiej | szt. szt. | 10,00 | 10,00 |
| | 07.02.01 | Oznakowanie pionowe | | | |
| 9 | 07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych — o średnicy 50 mm | szt. szt. | 3,00 | 3,00 |
| 10 | 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. | 4,00 | 4,00 |
| 11 | - | 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 | 16,00 | 16,00 |