

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| PRZEBUDOWA ULIC GABRIELA NARUTOWICZA, ŚWIĘTEGO KRZYSZTOFA, KSIĘCIA JANUSZA, ŚWIĘTEJ KINGI W PRZASNYSZU, W ZAKRESIE BUDOWY DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW ORAZ CHODNIKÓW WRAZ Z PRZEJŚCIAMI I PRZEJAZDAMI DLA PIESZYCH I ROWERÓW - ULICA ŚW. KRZYSZTOFA | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - 382,20m | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0,3822 | km | 0,382 | |
| | | | | RAZEM | 0,382 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15 cm za pomocą spycharek - DOJŚCIA + DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | | m ² | 1265,000 | |
| | 0126-02 | 1265 | | RAZEM | 1265,000 |
| 3 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU | m ³ | | |
| d.1 | 0206-03 | | m ³ | 190,000 | |
| | 0214-03 | 190 | | RAZEM | 190,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0805-05 | 189 | m ² | 189,000 | |
| | | | | RAZEM | 189,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - istniejące obramowanie zjazdów oraz dojść do posesji | m | | |
| d.1 | 0813-03 | 145 | m | 145,000 | |
| | | | | RAZEM | 145,000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE | | | |
| 6 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - DOJŚCIA + DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW + CHODNIK | m ³ | | |
| d.2 | 0206-03 | 253 | m ³ | 253,000 | |
| | | | | RAZEM | 253,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - DOJŚCIA + DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW + ZJAZDY | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | 1569 | m ² | 1569,000 | |
| | | | | RAZEM | 1569,000 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego C 50/30 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - DOJŚCIA + DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | | m ² | 1265,000 | |
| | 0114-06 | 1265 | | RAZEM | 1265,000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - ZJAZDY | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | | m ² | 128,000 | |
| | 0114-06 | 128 | | RAZEM | 128,000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - DOJŚCIA + DROGA DLA PIESZYCH I ROWERÓW | m ² | | |
| d.4 | 0511-02 | 1265 | m ² | 1265,000 | |
| | | | | RAZEM | 1265,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY | m ² | | |
| d.4 | 0511-03 | 128 | m ² | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - CZĘŚĆ CHODNIKA - PŁYTY INTEGRACYJNE, OSTRZEGAWCZE, KOLOR ŻÓŁTY | m ² | | |
| d.4 | 0511-03 | 12 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 5 | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | |
| 13 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej - POSZERZENIA W SKOSACH ZJAZDÓW, PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ORAZ PRZEJAZDY ROWEROWE | m | | |
| d.5 | 0403-05 | 52 | m | 52,000 | |
| | | | | RAZEM | 52,000 |
| 14 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężnik najazdowy | m ³ | | |
| d.5 | 0402-04 | 4,5 | m ³ | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 15 | KNR 2-31 | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej na ławie betonowej - OBRAMOWANIE ZJAZDÓW | m | | |
| d.5 | 0403-05 | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 16 | KNR 2-31 d.5 0402-04 | Ława pod opornik betonowa z oporem - OBRAMOWANIE ZJAZDÓW | m ³ | | |
| | | 5,5 | m ³ | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRAMOWANIE DOJŚĆ I DROGI DLA PIESZYCH I ROWERÓW | m | | |
| | | 327 | m | 327,000 | |
| | | | | RAZEM | 327,000 |
| 18 | KNR 2-31 d.5 0402-04 | Ława pod obrzeże 8x30 z oporem | m ³ | | |
| | | 15,5 | m ³ | 15,500 | |
| | | | | RAZEM | 15,500 |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME | | | |
| 19 | KNR 2-31 d.6 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - ZNAKI C-13-16/C-13a-16a + D-15 | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 20 | KNR 2-31 d.6 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych - ZNAKI AKTYWNE D-6/D-6B | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 21 | KNR 2-31 d.6 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 22 | KNR 2-31 d.6 0706-06 | Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych i rowerów - malowanie chemoutwardzalne P-10+P11+NAWIERZCHNIA PRZEJAZDU CZERWONYM KOLOREM + P-23+P-26 | m ² | | |
| | | 216 | m ² | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 23 | KNR 2-31 d.6 0703-02 | Montaż oznakowania przed i za przejściami/przejazdami - najazdowy element punktowy - KOCIE OCZKA - po 12 na przejście/przejazd | szt. | | |
| | | 48 | szt. | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 7 | | OŚWIETLENIE | | | |
| 24 | KNR 2-01 d.7 0310-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) | m ³ | | |
| | | wykop pod fundamenty | m ³ | 12,000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12,000 |
| 25 | KNR 5 d.7 1001-03 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych (komplet, w skład którego wchodzi: słup stalowy, mocowanie solara, wysięgnik oprawy, oprawa LED, bateria słoneczna, kontroler ładowania we wnęce, skrzynka na akumulator, akumulatory dwie sztuki, fundament prefabrykowany, osprzęt odgromowy) | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 26 | KNR 2-01 d.7 0320-0101 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; wykop pod fundamenty | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 27 | KNR 5 d.7 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 5 m - podłączenie opraw i kolektorów | kpl. przew. | | |
| | | 4 | kpl. przew. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 28 | KNR 5 d.7 1003-02 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 5 m - podłączenie akumulatorów | kpl. przew. | | |
| | | 4 | kpl. przew. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 29 | KNR 5 d.7 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar | pomiar | | |
| | | 4 | pomiar | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 30 | KNR 2-31 d.8 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 31 | KNR 2-31 d.8 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 32 | KNR 4-05I d.8 0227-04 | Demontaż hydrantu nadziemnego - DO PONOWNEGO MONTAŻU | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 33 | KNR 4-05I d.8 0215-02 | Wstawienie hydrantu nadziemnego | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 34 | KNR 2-01 d.8 0510-01 analogia | Humusowanie terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm kalkulacja własna - zgodnie z PZT | m ² | | |
| | | 164 | m ² | 164,000 | |
| | | | | RAZEM | 164,000 |