

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------|---|----------------|--------|--------|
| Budowa i przebudowa niekomercyjnej infrastruktury społeczno-kulturalnej. zachowanie elementów lokalnego dziedzictwa kulturalnego w Orzeszu. | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 78.5 | m | 78.500 | |
| | | | | RAZEM | 78.500 |
| 2 | KNR 2-31 0812-03 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - analogia rozebranie ławy, oporów obrzeża | m ³ | | |
| | | 78.5*0.15*0.15*0.5*2 | m ³ | 1.766 | |
| | | | | RAZEM | 1.766 |
| 3 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - analogia rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej | m ² | | |
| | | 75.0 | m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 4 | KNR 2-31 0802-05 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm | m ² | | |
| | | 75.0 | m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 5 | KNR 2-31 0802-06 | Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości | m ² | | |
| | | Krotność = 5 | m ² | 75.000 | |
| | | 75.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 6 | wycena indywidualna | Demontaż istniejących terenowych schodów stalowych. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - analogia rozbiórka oparcia metalowych schodów | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - analogia przycięcie i rozbórka części muru oporowego w rejonie schodów. | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | wycena indywidualna | załadunek, wywóz na miejsce składowania wyznaczony przez inwestora - do 1km rozebranego obrzeża betonowego i kostki betonowej. | m ³ | | |
| | | (0.08*0.3*78.5)+(75.0*0.06) | m ³ | 6.384 | |
| | | | | RAZEM | 6.384 |
| 10 | KNR 2-01 0212-03 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - analogia załadunek i wywóz na wysypisko wraz z kosztem utylizacji gruzu z rozbiórki podbudowy gruzu z ław i oporów , betonu z oparcia schodów, betonu z rozbiórki muru oporowego | m ³ | | |
| | | (75.0*0.2)+(0.15*0.15*0.5*2*78.5)+(1+1) | m ³ | 18.766 | |
| | | | | RAZEM | 18.766 |
| 11 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II | m ³ | | |
| | | Krotność = 18 | m ³ | 18.766 | |
| | | (75.0*0.2)+(0.15*0.15*0.5*2*78.5)+(1+1) | | | |
| | | | | RAZEM | 18.766 |
| 12 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - analogia wykonanie wykopu pod fundament i płyte schodów | m ³ | | |
| | | (0.35*1.8*1)+(0.35*1.8*1)+(3.15*1.8*0.1) | m ³ | 1.827 | |
| | | | | RAZEM | 1.827 |
| 13 | KNR 2-02 0201-01 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu analogia wykonanie ław betonowych i płyty betonowej pod schody terenowe. | m ³ | | |
| | | 1.827 | m ³ | 1.827 | |
| | | | | RAZEM | 1.827 |
| 14 | wycena indywidualna | Montaż schodów terenowych z prefabrykowanych elementów na podsypce cem piaskowej gr. 2cm, na uprzednio wykonanej płycie betonowej, 11 stopni o przekroju 35*15*180cm, wraz z montażem obustronnej poręczy ze stali nierdzewnej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR 2-01 0301-01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II) - analogia zdjęcie darniny gr 7cm z powierzchni : ekspozycji kamieni górniczych plus ekspozycja torowiska plus miejsca przeznaczone pod bukszpan | m ³ | | |
| | | (29.9+30.2)*0.07+(1.6*1.6*11*0.07) | m ³ | 6.178 | |
| | | | | RAZEM | 6.178 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 16 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - odwóz darniny Krotność = 18 (29.9+30.2)*0.07+(1.6*1.6*11*0.07) | m ³ m ³ | 6.178 | 6.178 |
| | | | | RAZEM | 6.178 |
| 17 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - analogia korytowanie pod obrzeże betonowe plus ciąg komunikacyjny plus plac (0.08*264.2)+(251.8+242) | m ² m ² | 514.936 | 514.936 |
| | | | | RAZEM | 514.936 |
| 18 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 (0.08*264.2)+(251.8+242) | m ² m ² | 514.936 | 514.936 |
| | | | | RAZEM | 514.936 |
| 19 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (0.08*264.2*0.3)+(251.8*0.3)+(242*0.3)+1.8 | m ³ m ³ | 156.281 | 156.281 |
| | | | | RAZEM | 156.281 |
| 20 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 18 (0.08*264.2*0.3)+(251.8*0.3)+(242*0.3)+1.8 | m ³ m ³ | 156.281 | 156.281 |
| | | | | RAZEM | 156.281 |
| 21 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 251.8+29.9+30.2+242 | m ² m ² | 553.900 | 553.900 |
| | | | | RAZEM | 553.900 |
| 22 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 264.2 | m m | 264.200 | 264.200 |
| | | | | RAZEM | 264.200 |
| 23 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (264.2*0.15*0.15*0.5*2) | m ³ m ³ | 5.945 | 5.945 |
| | | | | RAZEM | 5.945 |
| 24 | yccena indy- widualna | Dostawa i zabudowa obrzeża z tworzywa sztucznego wraz z elementami uzupełniającymi 79.2 | m m | 79.200 | 79.200 |
| | | | | RAZEM | 79.200 |
| 25 | KNR 2-31 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 251.8+242 | m ² m ² | 493.800 | 493.800 |
| | | | | RAZEM | 493.800 |
| 26 | KNR 2-31 0204-04 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 10 251.8+242 | m ² m ² | 493.800 | 493.800 |
| | | | | RAZEM | 493.800 |
| 27 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 6cm imitacja granitu kolor jasno szary na ciągu komunikacyjnym, 39.66 | m ² m ² | 39.660 | 39.660 |
| | | | | RAZEM | 39.660 |
| 28 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 6cm imitacja granitu kolor ciemno szary w rejonie ekspozycji torowiska i obramowań 52.9 | m ² m ² | 52.900 | 52.900 |
| | | | | RAZEM | 52.900 |
| 29 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr 6cm kolor wapien dewoński w rejonie budynku nr 23, 143.88 | m ² m ² | 143.880 | 143.880 |
| | | | | RAZEM | 143.880 |
| 30 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej analogia - nawierzchnia z płyt betonowych 80cm*80cm*8cm 15.36 | m ² m ² | 15.360 | 15.360 |
| | | | | RAZEM | 15.360 |
| 31 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - nawierzchnia placu 242 | m ² m ² | 242.000 | 242.000 |
| | | | | RAZEM | 242.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|-------------|---------|
| 32 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 3 242 | m ² m ² | 242.000 | |
| | | | | RAZEM | 242.000 |
| 33 | wycena indywidualna | Rozścielenie agromaty pod ekspozycje kamieni górniczych, torowiska, skarpa, miejsca nasadzeń bukszpanów. 29.9+30.2+(55*4)+(1.6*1.6*11) | m ² m ² | 308.260 | |
| | | | | RAZEM | 308.260 |
| 34 | wycena indywidualna | Przejazd kolejowy i kosiak - rozbiórka czyszczenie transport odległość do 5 km, montaż/zabudowa na miejscu przeznaczenia 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | wycena indywidualna | Zabudowa na miejscu przeznaczenia górniczych kamieni granicznych po ich transporcie na odl do 5 km i wyczyszczeniu i zamocowaniu. (pręty stalowe klejone klejem konstrukcyjnym w otwory w płycie betonowej i kamieniu granicznym na płytach betonowych 80*80*8cm 11 | szt szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 36 | wycena indywidualna | Dostawa i przytwierdzenie do chodnika tabliczek ze stali nierdzewnej (20*30cm) przed każdym kamieniem górniczym - treść ustalić z inwestorem 11 | szt szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 37 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - analogia rozścielenie kruszywa bazaltowego koloru czarnego gr 5 cm, miejsce ekspozycji kamieni górniczych 29.9 | m ² m ² | 29.900 | |
| | | | | RAZEM | 29.900 |
| 38 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 29.9 | m ² m ² | 29.900 | |
| | | | | RAZEM | 29.900 |
| 39 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm analogia rozścielenie kruszywa do budowy torowisk gr 5cm - miejsce ekspozycji torowiska 30.2 | m ² m ² | 30.200 | |
| | | | | RAZEM | 30.200 |
| 40 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 30.2 | m ² m ² | 30.200 | |
| | | | | RAZEM | 30.200 |
| 41 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm analogia rozścielenie kruszywa granitowego gr 5cm w miejscach nasadzeń bukszpanów. 1.6*1.6*11 | m ² m ² | 28.160 | |
| | | | | RAZEM | 28.160 |
| 42 | KNR 2-31 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 1.6*1.6*11 | m ² m ² | 28.160 | |
| | | | | RAZEM | 28.160 |
| 43 | wycena indywidualna | Nasadzenie bukszpanów 11 | szt szt | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 44 | wycena indywidualna | nasadzenie jałowiec płożący na skarpie 50 | szt szt | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 45 | wycena indywidualna | Plantowanie i oczyszczenie terenu, wyrównanie terenu i skarpy i dodatkowy obsiew trawą na 30 % powierzchni 380.463 | m ² m ² | 380.463 | |
| | | | | RAZEM | 380.463 |
| 46 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż oświetlenia solarnego 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------|--------|--------|
| 47 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławek parkowych | szt | | |
| | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 48 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż koszy na śmieci | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 49 | KNR 2-21 0104-05 | Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 31-40 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | wycena indywidualna | Tablica informacyjne dostawa i montaż - treść wg ustaleń z inwestorem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | wycena indywidualna | Czyszczenie murku | m ² | | |
| | | 55*(0.5+0.5) | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 52 | KNR 2-31 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych (wodociagowe) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 55 | wycena indywidualna | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |