

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | | LEŚNICZÓWKA ROCHY MODERNIZACJA CZĘŚĆ MIESZKALNEJ | | | |
| 1.1 | | CHODNIKI+ SCHODY ZE W | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1. 0815-01 1 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (8.75+7.00)*1.05 | m ² m ² | 16.538 | |
| | | | | RAZEM | 16.538 |
| 2 | KNR 2-31 d.1. 0814-02 1 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej (8.75+7.00)*2 | m m | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 3 | KNR 2-31 d.1. 0102-01 1 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (5.00+8.00+10.00)*2.00 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1. 0102-02 1 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3 46.00 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1. 0103-01 1 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 46.00 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 6 | KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 46.00*0.15 | m ³ m ³ | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 7 | KNR 2-31 d.1. 0401-01 1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 5.00+2.00*3+3.00+8.00+6.00+20.00 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 8 | KNR 2-31 d.1. 0407-04 1 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 48.00 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 9 | KNR 2-31 d.1. 0511-03 1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46.00 | m ² m ² | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 10 | KNR-W 2-01 d.1. 0526-01 1 | Schody betonowe prefabrykowane - ułożenie betonowych stopni 35 x 15 x 100 na istniejących stopniach na zaprawie klejowej i podbudowie betonowej 1.00*3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 | wycena indywidualna 1 | Kontener do gruzu 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-31 d.1. 0102-05 1 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - profilowanie terenu między budynkami - powierzchniowy spływ wód opadowych 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 13 | KNR 2-31 d.1. 0102-02 1 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - jw 50.00 | m ² m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1. 0108-02 1 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 50.00*0.20*1.15 | m ³ m ³ | 11.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 15 | KNR-W 2-01 d.1. 0701-0502 1 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.6 w gruncie kat. III | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------|---|------|--------------|---------------|
| | | 45.00 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 16 | KNR-W 2-01 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| d.1. | 0704-0503 | | | | |
| 1 | | 45.00 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 17 | KNNR 4 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, o połączeniach wciskowych | m | | |
| d.1. | 0203-03 | | | | |
| 1 | | 45.00 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 18 | KNNR 4 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych | szt. | | |
| d.1. | 0211-03 | | | | |
| 1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNNR 4 | Osadniki ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm do rur spustowych | szt. | | |
| d.1. | 0218-01 | | | | |
| 1 | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |