

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: ul. Sikorskiego 119 - 120 Działka nr 1969- remont chodnika | | | | | |
| 1 | | PRACE ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0807-03 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową kostka polbruk analogia | m2 | | |
| | | 1,80 * 6,35 + 0,95 * 4,70 | m2 | 15,90 | |
| | | | | RAZEM | 15,90 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 814-1 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wym.6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 12,05 + 6,65 + 5,80 * 2 + 1,15 * 2 + 5,35 + 12,80 + 1,15 + 2,20 + 2,00 + 15,90 + 2,20 * 3 | m | 78,60 | |
| | | | | RAZEM | 78,60 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 813-3 | Rozebranie krawężników betonowych o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 17 | m | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 802-1 | Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o gr.10 cm ręcznie | m2 | | |
| | | 0,30 * 0,10 * 17,00 | m2 | 0,51 | |
| | | | | RAZEM | 0,51 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | chodnik | 2,70 * 14,45 - 1,60 * 2,90 | m2 | 34,38 | |
| | chodnik | 2,20 * 2,00 | m2 | 4,40 | |
| | | | | RAZEM | 38,78 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej analogia płytki 30x30*5 cm | m2 | | |
| | | 3,05 * 5,25 + 4,30 * 6,80 + 1,80 * 5,30 + 6,10 * 4,9 - 0 | m2 | 84,68 | |
| | bud | 5,50 * 6,45 - 4,70 * 1,10 | m2 | 30,31 | |
| | | 3,70 * 4,40 + 1,55 * 17,50 | m2 | 43,41 | |
| | bud | 3,10 * 0,40 + 0,40 * 3,75 + 1,80 * 5,70 | m2 | 13,00 | |
| | | 1,50 * 12,05 | m2 | 18,08 | |
| | | | | RAZEM | 189,48 |
| 7 d.1 | KNR 4-04 1105-1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - transport samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 0,06 * 0,20 * 78,60 | m3 | 0,94 | |
| | | 0,15 * 0,20 * 17,00 + 0,10 * 0,20 * 17,00 | m3 | 0,85 | |
| | | 0,06 * 189,48 | m3 | 11,37 | |
| | | 0,07 * 38,78 | m3 | 2,71 | |
| | | | | RAZEM | 15,87 |
| 8 d.1 | KNR 4-04 1105-2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km | m3 | | |
| | | 15,87 | m3 | 15,87 | |
| | | | | RAZEM | 15,87 |
| 2 | | PRACE BRUKARSKIE | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 101-5 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm,grunt kat.I-II | m2 | | |
| | | 189,48 + 38,78 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0101-06 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | | |
| | | -228,26 | m2 | -228,26 | |
| | | | | RAZEM | -228,26 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 11 d.2 | KNR 2-31 101-6 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 228,26 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 401-1 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II | m | | |
| | | 78,60 | m | 78,60 | |
| | | | | RAZEM | 78,60 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 407-5 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 78,60 | m | 78,60 | |
| | | | | RAZEM | 78,60 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV | m2 | | |
| | | 228,26 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 105-1 | Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm - piasek z odzysku | m2 | | |
| | | 228,26 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 16 d.2 | KNR 2-31 105-2 | Podsypka piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - piasek z odzysku 50% | m2 | | |
| | | 228,26 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 17 d.2 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 228,26 | m2 | 228,26 | |
| | | | | RAZEM | 228,26 |
| 18 d.2 | KNR 2-31 402-3 | Ławy betonowe zwykłe pod krawężniki | m3 | | |
| | | 0,15 * 0,25 * 17,00 | m3 | 0,64 | |
| | | | | RAZEM | 0,64 |
| 19 d.2 | KNR 2-31 403-3 | Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 17,00 | m | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 108-8 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km | m3 | | |
| | | 9,70 | m3 | 9,70 | |
| | | | | RAZEM | 9,70 |
| 21 d.2 | KNR 4-01 108-5 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt kat.I-II | m3 | | |
| | | 9,70 | m3 | 9,70 | |
| | | | | RAZEM | 9,70 |