

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Koncepcja zagospodarowania działki oznaczonej numerem geodezyjnym 737/8 przy ulicy Warszawskiej 19 w Pisz CPV 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych | | | | | |
| 1 | 45111100-9 | Roboty rozbiórkowe - SST Rozbiórka elementów dróg | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 0801-01 | 18.8*1.2 | m ² | 22.560 | |
| | | | | RAZEM | 22.560 |
| 2 | 45111230-9 | Roboty ziemne - SST Roboty ziemne | | | |
| 2 | KNR-W 2-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | | |
| d.2 | 0118-03 | bez darni z przewozem taczkami (190+38+39)*1.05 | m ² | 280.350 | |
| | | | | RAZEM | 280.350 |
| 3 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | |
| d.2 | 0101-07 | kat.III-IV głębok. 20 cm (190+38+39)*1.05 | m ² | 280.350 | |
| | | | | RAZEM | 280.350 |
| 4 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | |
| d.2 | 0101-08 | kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 (190+38)*1.05 | m ² | 239.400 | |
| | | | | RAZEM | 239.400 |
| 5 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | chni w gr.kat.III-IV (190+38+39)*1.05 | m ² | 280.350 | |
| | | | | RAZEM | 280.350 |
| 3 | 45233123-7 | Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| d.3 | 1406-03 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 | m ² | | |
| d.3 | 0114-01 | cm 190+38 | m ² | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-02 | grub.po zagęszcz. Krotność = -10 190+38 | m ² | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | 190+38 | m ² | 228.000 | |
| | | | | RAZEM | 228.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 | m ² | | |
| d.3 | 0114-03 | cm 39 | m ² | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-04 | grub.po zagęszcz. Krotność = 2 39 | m ² | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | (6.2+12.2+17+6+3.6+7.5+5+4.3)*0.045 | m ³ | 2.781 | |
| | | | | RAZEM | 2.781 |
| 13 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m - | m ³ | | |
| d.3 | 0402-05 | łuki i opaska wokół drzewa 2*3.14*(3+3)*0.25*0.045 | m ³ | 0.424 | |
| | | | | RAZEM | 0.424 |
| 4 | 45233123-7 | Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - | m | | |
| d.4 | 0403-01 | pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25 6.2+12.2+17+6+3.6+7.5+5+4.3 | m | 61.800 | |
| | | | | RAZEM | 61.800 |
| 15 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja | m | | |
| d.4 | 0403-07 | zastępcza - krawężnik najazdowy 2*3.14*(3+3)*0.25 | m | 9.420 | |
| | | | | RAZEM | 9.420 |
| 16 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin pias- | m | | |
| d.4 | 0407-02 | kiem 26+7.3 | m | 33.300 | |
| | | | | RAZEM | 33.300 |
| 17 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- | m ² | | |
| d.4 | 0511-02 | wo-piaskowej - kolor czerwony | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 39 | m ² | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - kolor szary 190 | m ² | | |
| | | | m ² | 190.000 | |
| | | | | RAZEM | 190.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - kolor czerwony 38 | m ² | | |
| | | | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 5 | 45112711-2 | Roboty różne - SST Zieleń drogowa | | | |
| 20 | KNR-W 2-02 d.5 0605-04 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa - wykonanie izolacji między budynkiem a polbrukiem - pas szerokości 30cm (18.7)*0.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 5.610 |
| 21 | KNR 4-04 d.5 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km - nadmiar ziemii 10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 22 | KNR 4-04 d.5 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 5 10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNR 2-21 d.5 0213-01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm 0.0036+0.0056 | ha | | |
| | | | ha | 0.009 | |
| | | | | RAZEM | 0.009 |
| 24 | KNR 2-21 d.5 0213-02 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - doda- tek za każdy następny 1 cm grubość warstwy Krotność = 3 0.0056+0.0036 | ha | | |
| | | | ha | 0.009 | |
| | | | | RAZEM | 0.009 |
| 25 | KNR 2-21 d.5 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 36+56 | m ² | | |
| | | | m ² | 92.000 | |
| | | | | RAZEM | 92.000 |