

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| Koncepcja remontu nawierzchni utwardzonych działek oznaczonych numerami geodezyjnymi 390/2 i 391/3 przy ul. Dworcowej w Pisz | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | 809 | m ² | 809.000 | |
| | | | | RAZEM | 809.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm | m ² | | |
| d.1 | 0803-01 | | | | |
| | 0803-02 | | | | |
| | | 809 | m ² | 809.000 | |
| | | | | RAZEM | 809.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-01 | | | | |
| | | 116+46 | m | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0814-03 | | | | |
| | | 175 | m | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0815-01 | | | | |
| | | 87+34+22 | m ² | 143.000 | |
| | | | | RAZEM | 143.000 |
| 2 | 45111230-9 | Roboty ziemne - SST Roboty ziemne | | | |
| 6 | KNR-W 2-01 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami | m ² | | |
| d.2 | 0118-03 | | | | |
| | | 468 | m ² | 468.000 | |
| | | | | RAZEM | 468.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0101-07 | | | | |
| | | 1372 | m ² | 1372.000 | |
| | | | | RAZEM | 1372.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. | m ² | | |
| d.2 | 0101-08 | | | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 1176-75 | m ² | 1101.000 | |
| | | | | RAZEM | 1101.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | | | | |
| | | 1119+127 | m ² | 1246.000 | |
| | | | | RAZEM | 1246.000 |
| 3 | 45233123-7 | Podbudowy - SST Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-III | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-01 | | | | |
| | | 1119 | m ² | 1119.000 | |
| | | | | RAZEM | 1119.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.3 | 0114-02 | | | | |
| | | Krotność = -10 | | | |
| | | 1119 | m ² | 1119.000 | |
| | | | | RAZEM | 1119.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | | | | |
| | | 1119 | m ² | 1119.000 | |
| | | | | RAZEM | 1119.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-03 | | | | |
| | | 127 | m ² | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. | m ² | | |
| d.3 | 0114-04 | | | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 127 | m ² | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | | | | |
| | | 185*0.045 | m ³ | 8.325 | |
| | | | | RAZEM | 8.325 |
| 16 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki - dod.za wyk.ławy betonowej na łukach o prom.do 40 m | m ³ | | |
| d.3 | 0402-05 | | | | |
| | | $[0.5*3.14*(3.0*9+6.0)]*0.045$ | m ³ | 2.331 | |
| | | | | RAZEM | 2.331 |
| 4 | 45233123-7 | Nawierzchnie - SST Nawierzchnia z kostki betonowej | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 17 | KNR 2-31 d.4 0604-05 0604-06 | Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.3 m i głębokości 2.0 m - pozycja zastępcza - studnie chłonne zgodnie z projektem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR 2-31 d.4 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy 15x25 | m | | |
| | | 185 | m | 185.000 | |
| | | | | RAZEM | 185.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.4 0403-07 | Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m - pozycja zastępcza - krawężnik najazdowy [0.5*3.14*(3.0*9+6.0)] | m | | |
| | | | m | 51.810 | |
| | | | | RAZEM | 51.810 |
| 20 | KNR 2-31 d.4 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias-kiem | m | | |
| | | 69 | m | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 21 | KNR 2-31 d.4 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej - kolor czerwony | m ² | | |
| | | 127 | m ² | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej - kolor szary | m ² | | |
| | | 1119-475 | m ² | 644.000 | |
| | | | | RAZEM | 644.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej - kolor czerwony | m ² | | |
| | | 475 | m ² | 475.000 | |
| | | | | RAZEM | 475.000 |
| 5 | 45112711-2 | Roboty różne - SST Zieleń drogowa | | | |
| 24 | 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 | m ² | | |
| | | 90*0.3 | m ² | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 25 | 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 | m ³ | | |
| | | 200 | m ³ | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 26 | KNR 4-04 d.5 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-dowaniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 200 | m ³ | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 27 | KNR 2-21 d.5 0213-01 | Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm | ha | | |
| | | 0.0175 | ha | 0.018 | |
| | | | | RAZEM | 0.018 |
| 28 | KNR 2-21 d.5 0213-02 | Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim - doda-tek za każdy następny 1 cm grubość warstwy | ha | | |
| | | Krotność = 8 | | | |
| | | 0.0175 | ha | 0.018 | |
| | | | | RAZEM | 0.018 |
| 29 | KNR 2-21 d.5 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| | | 175 | m ² | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 6 | | Układanie rur osłonowych | | | |
| 30 | KNR 2-01 d.6 0701-0202 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 31 | KNR 5-10 d.6 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 32 | KNR 5-10 d.6 0114-03 | Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - ułożenie istn. kabli w rurach ochronnych - | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 33 | KNR 2-01 d.6 0704-0203 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|-------------------|------|--------------|--------------|
| 34 | kalkulacja | Montaż trzepaka | szt | | |
| d.6 | własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |