

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | Ul Nasienna | | | |
| 1 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm | m | | |
| d.1 | 0101-01 | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | 0102-01 | 6*25 | m ² | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 3 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| d.1 | 0401-03 | 450+450+6-17 | m | 889,000 | |
| | | | | RAZEM | 889,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1 | 0402-04 | poz.3*0,075 | m ³ | 66,675 | |
| | | | | RAZEM | 66,675 |
| 5 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1 | 0403-05 | 450+6 | m | 456,000 | |
| | | | | RAZEM | 456,000 |
| 6 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.1 | 0403-03 | 450-17 | m | 433,000 | |
| | | | | RAZEM | 433,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1 | 0407-05 | 433 | m | 433,000 | |
| | | | | RAZEM | 433,000 |
| 8 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |
| d.1 | 0202-02 | 450*6 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 9 | KNR AT-03 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne | m ² | | |
| d.1 | 0203-01 | 450*6 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 10 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m ² | | |
| d.1 | 0310-01 | 450*6 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 11 | KNR AT-03 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | | |
| d.1 | 0202-02 | poz.12 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m ² | | |
| d.1 | 0310-05 | 450*6 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0310-06 | Krotność = 3 450*6 | m ² | 2 700,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 700,000 |
| 14 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | 265*1,7 | m ² | 450,500 | |
| | | | | RAZEM | 450,500 |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | Krotność = 2 265*1,7 | m ² | 450,500 | |
| | | | | RAZEM | 450,500 |
| 16 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1 | 0103-04 | 265*1,7 | m ² | 450,500 | |
| | | | | RAZEM | 450,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|-------------|-------------|
| 17 | KNR 2-31 d.1 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 265*1,5 | m ² m ² | 397,500 | 397,500 |
| | | | | RAZEM | 397,500 |
| 18 | KNR 2-31 d.1 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 265*1,5 | m ² m ² | 397,500 | 397,500 |
| | | | | RAZEM | 397,500 |
| 19 | KNR 2-31 d.1 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 265*1,5 | m ² m ² | 397,500 | 397,500 |
| | | | | RAZEM | 397,500 |
| 20 | KNR 2-31 d.1 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 265*1,5-8*1,5*5 | m ² m ² | 337,500 | 337,500 |
| | | | | RAZEM | 337,500 |
| 21 | KNR 2-31 d.1 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej zjazdu 8*1,5*5 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 22 | KNR 2-31 d.1 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 265*0,075 | m ³ m ³ | 19,875 | 19,875 |
| | | | | RAZEM | 19,875 |
| 23 | KNR 2-31 d.1 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 265 | m m | 265,000 | 265,000 |
| | | | | RAZEM | 265,000 |
| 24 | KNR 2-31 d.1 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.1 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 A-7 3 sztuki , D1- 2 sztuki 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 26 | KNR 2-31 d.1 0706-05 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 6*5*0,5 | m ² m ² | 15,000 | 15,000 |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 27 | KNR 2-01 d.1 0317-0101 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 1,5*1,5*1,5 | m ³ m ³ | 3,375 | 3,375 |
| | | | | RAZEM | 3,375 |
| 28 | KNR 4-05I d.1 0227-03 | Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNNR 4 d.1 1119-01 | Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 30 | KNR 2-01 d.1 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.27 | m ³ m ³ | 3,375 | 3,375 |
| | | | | RAZEM | 3,375 |
| 31 | KNR 2-01 d.1 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.27 | m ³ m ³ | 3,375 | 3,375 |
| | | | | RAZEM | 3,375 |
| 32 | KNNR 5 d.1 0701-04 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 460*0,4*0,6 | m ³ m ³ | 110,400 | 110,400 |
| | | | | RAZEM | 110,400 |
| 33 | KNNR 5 d.1 0702-04 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|-----------|-----------|
| | | 460*0,4*0,6 | m ³ | 110,400 | |
| | | | | RAZEM | 110,400 |
| 34 | ZN-97/TP S. d.1 A.-040 0101-01 | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 rur dn 110 | m | | |
| | | 460 | m | 460,000 | |
| | | | | RAZEM | 460,000 |
| 35 | ZN-97/TP S. d.1 A.-040 0308-02 | Budowa studni kablowych magistralnych SKMP-3 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kategorii III | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2 | | Odcinek ul Dworcowa Nasienna | | | |
| 36 | KNR 2-31 d.2 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 200*5+139,7*5+75<łuki> | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 37 | KNR 2-31 d.2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 200*5+139,7*5+75<łuki> | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 38 | KNR 2-31 d.2 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II poz.37*0,4 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 709,400 | |
| | | | | RAZEM | 709,400 |
| 40 | KNR 2-31 d.2 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 41 | KNR AT-03 d.2 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (dodatkowa warstwa Krotność = 0,5 poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 42 | KNR 2-31 d.2 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.43 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 43 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.36 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 44 | KNR AT-03 d.2 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 45 | KNR 2-31 d.2 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 46 | KNR 2-31 d.2 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |
| 47 | KNR 2-31 d.2 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.40 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 773,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 773,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| 48 | KNR 2-31 d.2 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pobocze 179,7 | m ² m ² | 179,700 | 179,700 |
| | | | | RAZEM | 179,700 |
| 49 | KNR 2-31 d.2 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 179,7 | m ² m ² | 179,700 | 179,700 |
| | | | | RAZEM | 179,700 |
| 50 | KNR 2-31 d.2 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (139,7+139,7-15+40+40+5)*0,075 | m ³ m ³ | 26,205 | 26,205 |
| | | | | RAZEM | 26,205 |
| 51 | KNR 2-31 d.2 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 139,7+139,7-15+80 | m m | 344,400 | 344,400 |
| | | | | RAZEM | 344,400 |
| 52 | KNR 2-31 d.2 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 | m m | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 53 | KNR 2-31 d.2 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 54 | KNR 2-31 d.2 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² A-7 2 sztuki , D1- 2 sztuki 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 55 | KNNR 5 d.2 0701-04 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 220*0,4*0,6 | m ³ m ³ | 52,800 | 52,800 |
| | | | | RAZEM | 52,800 |
| 56 | KNNR 5 d.2 0702-04 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 220*0,4*0,6 | m ³ m ³ | 52,800 | 52,800 |
| | | | | RAZEM | 52,800 |
| 57 | ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0101-01 | Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 220 | m m | 220,000 | 220,000 |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 58 | ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0308-02 | Budowa studni kablowych magistralnych SKMP-3 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kategorii III 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 3 | | Roboty towarzyszące ul Dworcowa związane z siecią wodociągowa i kanalizacją deszczową | | | |
| 59 | KNR AT-03 d.3 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm Krotność = 2 502+42+85 | m m | 629,000 | 629,000 |
| | | | | RAZEM | 629,000 |
| 60 | KNR AT-03 d.3 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 502+42+85 | m ² m ² | 629,000 | 629,000 |
| | | | | RAZEM | 629,000 |
| 61 | KNR 2-01 d.3 0215-05 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II 216,4*1,5+2,5*(378,62-216,4)+4,31*3,2+9,5*1,12+17,62*1,09+50,13*0,9+42,21*0,9+(3,43+1,39+3,12+1,55+3,23+1,75+3,62+1,54+3,18+1,6+2,47+1+2,59+1,62+2,73+1,95+2,45+1,12+1,25+2,78+3,43+1,39+1,92+3,6+1,37+3,64)+85*1,6 | m ³ m ³ | 1 052,614 | 1 052,614 |
| | | | | RAZEM | 1 052,614 |
| 62 | KNR 2-01 d.3 0317-0101 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m poz.61*0,05 | m ³ m ³ | 52,631 | 52,631 |
| | | | | RAZEM | 52,631 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|--------------------------------------|---------|---------|
| 63 | KNR 2-01 d.3 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.62+poz.61-poz.65-poz.66-502*0,25*0,25*3,14 | m ³ m ³ | 818,105 | |
| | | | | RAZEM | 818,105 |
| 64 | KNR 2-01 d.3 0236-03 | Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III poz.62+poz.61-poz.63-poz.65-502*0,25*0,25*3,14 | m ³ m ³ | 34,340 | |
| | | | | RAZEM | 34,340 |
| 65 | KNNR 4 d.3 1411-03 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 502*0,2*0,6+502*0,6*0,6-502*0,25*0,25*3,14+42*0,2*0,6+85*0,2*0,4 | m ³ m ³ | 154,283 | |
| | | | | RAZEM | 154,283 |
| 66 | KNNR 4 d.3 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 502*0,1*0,6+42*0,1*0,6+85*0,1*0,2 | m ³ m ³ | 34,340 | |
| | | | | RAZEM | 34,340 |
| 67 | KNNR 4 d.3 1312-02 | Kanały z rur betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 300 mm 502 | m m | 502,000 | |
| | | | | RAZEM | 502,000 |
| 68 | KNNR 4 d.3 1308-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm Analogia PP X Stream 41,8 | m m | 41,800 | |
| | | | | RAZEM | 41,800 |
| 69 | KNNR 4 d.3 1424-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 24 | szt. szt. | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 70 | KNNR 4 d.3 1413-03 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 18 | stud. stud. | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 71 | KNNR 4 d.3 1413-04 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3-3-3-3-2-2-1-1+1-4-4-4-4-4-4 | [0.5 m] stud. [0.5 m] stud. | -47,000 | |
| | | | | RAZEM | -47,000 |
| 72 | d.3 | Przepompowania ścieków deszczowych wraz z ułożeniem kabla zasilającego i udrożnieniem istniejącego ciągu kanalizacji deszczowej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 | KNR 2-28 d.3 0313-03 | Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 160 mm 7 | kpl. kpl. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 74 | KNR 2-28 d.3 0313-01 | Nawiertki na istniejących rurociągach PE o śr. zewn. 63 mm 4 | kpl. kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 75 | KNR 2-28 d.3 0309-04 | Zasowy żeliwne kołnierzone z obudową na rurociągach PVC i PE o śr. nominalnej 150 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 76 | KNR 2-28 d.3 0311-05 | Hydranty pożarowe nadziemne na trójniku kołnierzowym o śr. nominalnej 80 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 77 | KNNR 4 d.3 1009-01 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm+ 4 przyłącza dn 32 do granicy działki 75 | m m | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 78 | KNNR 4 d.3 1010-07 | Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 160 mm 180 | złącz. złącz. | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------|--|--------------------------------------|---------|--------|
| 79 d.3 | KNNR 4 1611-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm 1 | odc. 200m odc. 200m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 d.3 | KNNR 4 1611-02 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej 200-250 mm 1 | odc. 200m odc. 200m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 d.3 | KNNR 4 1612-01 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 1 | odc. 200m odc. 200m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 82 d.3 | KNNR 4 1612-02 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej 200 mm 1 | odc. 200m odc. 200m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 83 d.3 | KNNR 4 1610-04 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych betonowych i żelbetowych o śr. nominalnej 300 mm 3 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 84 d.3 | KNNR 4 1610-01 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 2 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 85 d.3 | KNNR 4 1610-02 | Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm 1 | odc. -1 prób. odc. -1 prób. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 d.3 | | Badanie wody 1 | KPL KPL | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | Roboty towarzyszące budynkowi sanitarny przyłączy do budynku | | | |
| 87 d.4 | KNR 2-01 0215-05 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II $1,3*(4,62+4,62+1,63+1,63)$ | m ³ m ³ | 16,250 | |
| | | | | RAZEM | 16,250 |
| 88 d.4 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu $0,3*0,30*(4,62+4,62+1,52+1,52)$ | m ³ m ³ | 1,105 | |
| | | | | RAZEM | 1,105 |
| 89 d.4 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $4*0,888*0,001*(4,62+4,62+1,52+1,52)$ | t t | 0,044 | |
| | | | | RAZEM | 0,044 |
| 90 d.4 | KNR 2-02 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm $5*1,1*0,222*0,001*(4,62+4,62+1,52+1,52)$ | t t | 0,015 | |
| | | | | RAZEM | 0,015 |
| 91 d.4 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej $0,4*(4,62*2+1,52*2)$ | m ² m ² | 4,912 | |
| | | | | RAZEM | 4,912 |
| 92 d.4 | KNR-W 2- 02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej $0,24*(4,62+4,62+1,52+1,52)$ | m ³ m ³ | 2,947 | |
| | | | | RAZEM | 2,947 |
| 93 d.4 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej $0,3*(4,62+4,62+1,52+1,52)$ | m ² m ² | 3,684 | |
| | | | | RAZEM | 3,684 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|--|---------|--------|
| 94 | KNR-W 2-d.4 02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*2,3*21 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,696 | |
| | | | | RAZEM | 0,696 |
| 95 | KNR-W 2-d.4 02 0406-03 | Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*2*(4,62+4,62+1,52+1,52) | m ³ drew. m ³ drew. | 0,354 | |
| | | | | RAZEM | 0,354 |
| 96 | KNR AT-09 d.4 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m Krotność = 2 2,3*(4,54+4,54+2,04+2,04)+0,5*1,52 | m ² m ² | 31,028 | |
| | | | | RAZEM | 31,028 |
| 97 | KNR 2-02 d.4 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 2,3*(4,62+4,62+1,52+1,52)+0,5*1,52-0,9*2*2-0,8*0,5*2 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 98 | KNR 2-02 d.4 0410-01 | Płyta OSB3 12 mm analogia poz.97 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 99 | KNR 0-17 d.4 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.97 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 100 | KNR 0-17 d.4 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.97 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 101 | KNR 0-17 d.4 0926-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa poz.97 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 102 | KNR 0-17 d.4 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.97 | m ² m ² | 24,604 | |
| | | | | RAZEM | 24,604 |
| 103 | KNR 2-02 d.4 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,1*0,12*2*4,94 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,119 | |
| | | | | RAZEM | 0,119 |
| 104 | KNR 2-02 d.4 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 1,45*0,06*0,1*14 | m ³ m ³ | 0,122 | |
| | | | | RAZEM | 0,122 |
| 105 | KNR 2-02 d.4 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 1,45*4,94*2 | m ² m ² | 14,326 | |
| | | | | RAZEM | 14,326 |
| 106 | KNR AT-09 d.4 0101-01 | Łacenie - rozstaw łat 15 cm 1,45*4,94*2 | m ² m ² | 14,326 | |
| | | | | RAZEM | 14,326 |
| 107 | KNR-W 2-d.4 02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - płyty dachowe 1,45*4,94*2 | m ² m ² | 14,326 | |
| | | | | RAZEM | 14,326 |
| 108 | KNR-W 2-d.4 02 0511-02 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - gąsiory 4,94 | m m | 4,940 | |
| | | | | RAZEM | 4,940 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|--|---------|--------|
| 109 | KNR-W 2-d.4 02 0511-03 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - blachy okapowe 4,94*4 | m m | 19,760 | |
| | | | | RAZEM | 19,760 |
| 110 | KNR-W 2-d.4 02 0511-04 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - LUXMETAL - wiatrownice boczne 1,4*4 | m m | 5,600 | |
| | | | | RAZEM | 5,600 |
| 111 | KNR-W 2-d.4 02 0514-06 | Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 112 | KNR-W 2-d.4 02 0519-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4,94*2 | m m | 9,880 | |
| | | | | RAZEM | 9,880 |
| 113 | KNR-W 2-d.4 02 0526-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3,12*2 | m m | 6,240 | |
| | | | | RAZEM | 6,240 |
| 114 | KNR-W 2-d.4 02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1,1*2*4,2 | m ² m ² | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 115 | KNR-W 2-d.4 02 2008-04 | Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 1,1*2*4,2 | m ² m ² | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 116 | KNR-W 2-d.4 02 0407-05 | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,06*0,06*5*2,5 | m ³ drew. m ³ drew. | 0,045 | |
| | | | | RAZEM | 0,045 |
| 117 | KNR-W 2-d.4 02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1,82*2,3+0,5*1,82*0,51 | m ² m ² | 4,650 | |
| | | | | RAZEM | 4,650 |
| 118 | KNR AT-09 d.4 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m Krotność = 2 1,82*2,3+0,5*1,82*0,51 | m ² m ² | 4,650 | |
| | | | | RAZEM | 4,650 |
| 119 | KNR-W 2-d.4 02 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 Krotność = 2 1,82*2,3+0,5*1,82*0,51 | m ² m ² | 4,650 | |
| | | | | RAZEM | 4,650 |
| 120 | KNR-W 2-d.4 02 0839-07 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie cementowej 4,2*2*2,3+1,82*4*2,3+0,5*2*0,51*1,82 | m ² m ² | 36,992 | |
| | | | | RAZEM | 36,992 |
| 121 | KNR 2-02 d.4 0815-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na suficie z płyt gipsowych poz.115 | m ² m ² | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 122 | KNR 2-02 d.4 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.115 | m ² m ² | 9,240 | |
| | | | | RAZEM | 9,240 |
| 123 | KNR 2-02 d.4 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 9,26*0,2 | m ³ m ³ | 1,852 | |
| | | | | RAZEM | 1,852 |
| 124 | KNR 2-02 d.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9,26*0,1 | m ³ m ³ | 0,926 | |
| | | | | RAZEM | 0,926 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| 125 | KNR 2-02 d.4 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwdźwiękowe z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 9,26 | m ² m ² | 9,260 | 9,260 |
| | | | | RAZEM | 9,260 |
| 126 | KNR 2-02 d.4 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 9,26 | m ² m ² | 9,260 | 9,260 |
| | | | | RAZEM | 9,260 |
| 127 | NNRNKB d.4 202 1124-01 | (z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 9,26 | m ² m ² | 9,260 | 9,260 |
| | | | | RAZEM | 9,260 |
| 128 | NNRNKB d.4 202 1124-02 | (z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = -3 9,26 | m ² m ² | 9,260 | 9,260 |
| | | | | RAZEM | 9,260 |
| 129 | NNRNKB d.4 202 1120-08 | (z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 9,26 | m ² m ² | 9,260 | 9,260 |
| | | | | RAZEM | 9,260 |
| 130 | KNNR 4 d.4 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 131 | KNNR 4 d.4 0136-01 | Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 132 | KNNR 4 d.4 0233-02 | Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk" 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 133 | KNNR 4 d.4 0234-01 | Pisuary pojedyncze z płuczką 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 134 | KNNR 4 d.4 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2 | kpl. kpl. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 135 | d.4 | Wewnętrzna instalacja wodociągowa 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 136 | d.4 | Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 137 | d.4 | Instalacja elektryczna - oświetleniowa 2x oprawa wewnętrzna, 2x zewnętrzna, 4 gniazda, 2 łączniki, zasilanie ziemne przewód 120 mb 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 138 | d.4 | Przyłącze wodociągowe długości 70 mb rura PE Dn 40, nawiertka, studzienka wodomierzowa z zestawem wodomierzowym 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 139 | d.4 | Przyłącze kanalizacyjne Dn 160 długość 55 m,4 studnie z tworzywa sztuczne-go z włazem żeliwnym Dn 425 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 140 | KNR-W 2- d.4 02 1018-01 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m ² 0,8*0,5*2 | m ² m ² | 0,800 | 0,800 |
| | | | | RAZEM | 0,800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|---------------|-----------|
| 141 | KNR-W 2-d.4 02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 0,9*2 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 142 | d.4 | Ogrodzenie terenu targowiska - wymiana ogrodzenia na długości 105 mb 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Elementy rekreacji, plac zabaw, scena zielen | | | |
| 143 | d.5 | Dostawa i montaż sceny (mobilnej demontowanej na okres zimowy) wraz z wykonaniem zasilania przewód 100 mb z rozdzielnią 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 144 | d.5 | Dostawa i montaż fragmentu torowiska wraz z drezyną, tablicą przedstawiającą historię kolejnictwa 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 145 | d.5 | Dostawa i montaż placu zabaw składającego się z 4 urządzeń siłowni zewnętrznych, huśtawki, 3 zestawów zabawowych 10 koszy ulicznych 10 ławek, 2 leżaki, 2 urządzenia szachy i piłkarzyki 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 146 | d.5 | Lampy solarne 10 | szt szt | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 147 | d.5 | Zestaw kamer 5 | szt szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 148 | d.5 | Zieleń wg opisu 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | Ulica Dworcowa pozwolenia na budowę AB 6740 567.1.2021 i targowisko AB.6740.120.1.2018 | | | |
| 149 | d.6 | Rozbiórka nawierzchni asfaltowej i istniejącej infrastruktury ulicy Dworcowej z wywozem i utylizacją 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 150 | KNR 2-31 d.6 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1651,48+309,52+759,08+696,01+989,79+283,27+339,62+481,89+3959,75-179,7-989,5 | m ² m ² | 8 301,210 | |
| | | | | RAZEM | 8 301,210 |
| 151 | KNR 2-31 d.6 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 poz.150 | m ² m ² | 8 301,210 | |
| | | | | RAZEM | 8 301,210 |
| 152 | KNR 4-01 d.6 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II poz.151*0,4 | m ³ m ³ | 3 320,484 | |
| | | | | RAZEM | 3 320,484 |
| 153 | KNR 2-31 d.6 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV drogi 3959,75-898,5 | m ² m ² | 3 061,250 | |
| | | | | RAZEM | 3 061,250 |
| 154 | KNR 2-31 d.6 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV chodniki zjazdy plac targowy scena itp 309,5+759,08+696,01+989,79+283,27+339,62+481,89-179,7 | m ² m ² | 3 679,460 | |
| | | | | RAZEM | 3 679,460 |
| 155 | KNR 2-31 d.6 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm drogi poz.153 | m ² m ² | 3 061,250 | |
| | | | | RAZEM | 3 061,250 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 156 | KNR 2-31 d.6 0104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonalanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm chodniki zjazdu plac targowy scena itp 3959,75 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 157 | KNR AT-03 d.6 0201-01 | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (dodatkowa warstwa tylko drogi Krotność = 0,5 3959,75 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 158 | KNR 2-31 d.6 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3959,75 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 159 | KNR 2-31 d.6 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 3959,75 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 160 | KNR AT-03 d.6 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.156 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 161 | KNR 2-31 d.6 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm poz.156 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 162 | KNR 2-31 d.6 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.156 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 163 | KNR 2-31 d.6 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 poz.156 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 164 | KNR 2-31 d.6 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pobocze chodniki zjazdu plac targowy scena itp poz.156 | m ² m ² | 3 959,750 | |
| | | | | RAZEM | 3 959,750 |
| 165 | KNR 2-31 d.6 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.154 | m ² m ² | 3 679,460 | |
| | | | | RAZEM | 3 679,460 |
| 166 | KNR 2-31 d.6 0204-03 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 481,89-179,7 | m ² m ² | 302,190 | |
| | | | | RAZEM | 302,190 |
| 167 | KNR 2-31 d.6 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1651,48+989,79 | m ² m ² | 2 641,270 | |
| | | | | RAZEM | 2 641,270 |
| 168 | KNR 2-31 d.6 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 309,52+696,01+283,62+339,62 | m ² m ² | 1 628,770 | |
| | | | | RAZEM | 1 628,770 |
| 169 | KNR 2-31 d.6 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem (1743,06-349,4+116,14+259,22)*0,075 | m ³ m ³ | 132,677 | |
| | | | | RAZEM | 132,677 |
| 170 | KNR 2-31 d.6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1743,06-349,4+116,14+259,22 | m m | 1 769,020 | |
| | | | | RAZEM | 1 769,020 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| 171 | KNR 2-31 d.6 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 733,98+1199,22 | m m | 1 933,200 | |
| | | | | RAZEM | 1 933,200 |
| 172 | KNR 2-31 d.6 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.171*0,045 | m ³ m ³ | 86,994 | |
| | | | | RAZEM | 86,994 |
| 173 | KNR 2-31 d.6 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 174 | KNR 2-31 d.6 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 A-7 2 sztuki , D1- 2 sztuki, droga jednokierunkowa 1 szt, zakaz wjazdu 1 szt 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |