

BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE - NAWIERZCHNIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA
PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------------|
| 1 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | SST RP2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | 0113-01 | | poz.9+poz.13+poz.17+22 | m ² | 3 804,950 | |
| | | | | | RAZEM | 3 804,950 |
| 2 | KNR-W 4- | SST RP6 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) - wywiezienie darni | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-05 | | poz.9*0,35+poz.13*0,35+poz.17*0,35+22*0,35 | m ³ | 1 331,733 | |
| | | | | | RAZEM | 1 331,733 |
| 2' | KNR-W 4- | SST RP6 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 01 0109-08 | | Krotność = 9 | m ³ | 1 331,733 | |
| | | | poz.2 | | RAZEM | 1 331,733 |
| 3 | KNNR 6 | SST RP6 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - zwiększenie do 50cm | m ² | | |
| d.1 | 0104-04 | | Krotność = 2,5 | m ² | 3 804,950 | |
| | | | poz.1 | | RAZEM | 3 804,950 |
| 2 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni - nawierzchni szczelna fontanny i nawierzchni na niecce fontanny | | | | | | |
| 4 | KNNR 6 | SST RD01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zwiększenie do 43 cm | m ² | | |
| d.2 | 0101-03 | | Krotność = 1,43 | m ² | 270,600 | |
| | | | poz.7+poz.8 | | RAZEM | 270,600 |
| 5 | KNNR 6 | SST RD04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0112-05 | | poz.4 | m ² | 270,600 | |
| | | | | | RAZEM | 270,600 |
| 6 | KNNR 6 | SST RD05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększenie do 20 cm | m ² | | |
| d.2 | 0113-06 | | Krotność = 1,33 | m ² | 270,600 | |
| | | | poz.4 | | RAZEM | 270,600 |
| 7 | KNNR 6 | SST RD09 | Chodniki z płyt granitowych szarych o wymiarach 60x60x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione fugą wodoszczelną - PF2 | m ² | | |
| d.2 | 0503-04 | | 270,6-poz.8 | m ² | 257,600 | |
| | | | | | RAZEM | 257,600 |
| 8 | KNNR 6 | SST RD09 | Chodniki z płyt granitowych czarnych o wymiarach 60x60x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione fugą wodoszczelną - PF2 | m ² | | |
| d.2 | 0503-04 | | 13 | m ² | 13,000 | |
| | | | | | RAZEM | 13,000 |
| 3 45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych - plac | | | | | | |
| 9 | KNNR 6 | SST RD01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zwiększenie do 33 cm | m ² | | |
| d.3 | 0101-03 | | Krotność = 1,1 | m ² | 2 774,550 | |
| | | | poz.12+poz.16 | | RAZEM | 2 774,550 |
| 10 | KNNR 6 | SST RD04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0112-05 | | poz.12 | m ² | 2 442,250 | |
| | | | | | RAZEM | 2 442,250 |
| 11 | KNNR 6 | SST RD05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększenie do 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0113-06 | | Krotność = 1,33 | m ² | 2 442,250 | |
| | | | poz.12 | | RAZEM | 2 442,250 |
| 12 | KNNR 6 | SST RD06 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 60x60x8, 60x30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - P3 | m ² | | |
| d.3 | 0503-04 | | 2442,25 | m ² | 2 442,250 | |
| | | | | | RAZEM | 2 442,250 |
| 13 | KNNR 6 | SST RD01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zwiększenie do 43 cm | m ² | | |
| d.3 | 0101-03 | | Krotność = 1,43 | m ² | 332,300 | |
| | | | poz.16 | | RAZEM | 332,300 |
| 14 | KNNR 6 | SST RD04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0112-05 | | poz.16 | m ² | 332,300 | |
| | | | | | RAZEM | 332,300 |
| 15 | KNNR 6 | SST RD05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększenie do 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0113-06 | | Krotność = 1,33 | m ² | 332,300 | |
| | | | poz.16 | | | |

BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE - NAWIERZCHNIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA
PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | | RAZEM | 332,300 |
| 16 | KNNR 6 d.3 0302-05 analogia | SST RD08 | Nawierzchnia z kostki regularnej cięto-łamej o wysokości 10x10x8 cm na ławie betonowej - (dekor d1/1) | m ² | | |
| | | | 332,3 | m ² | 332,300 | |
| | | | | | RAZEM | 332,300 |
| 4 | 45233220-7 | | Roboty w zakresie nawierzchni dróg - ul. Szkolna | | | |
| 17 | KNNR 6 d.4 0101-03 | SST RD01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zwiększenie do 42cm Krotność = 1,4 poz.20+poz.21 | m ² | | |
| | | | | m ² | 676,100 | |
| | | | | | RAZEM | 676,100 |
| 18 | KNNR 6 d.4 0112-05 | SST RD04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm poz.17 | m ² | | |
| | | | | m ² | 676,100 | |
| | | | | | RAZEM | 676,100 |
| 19 | KNNR 6 d.4 0113-06 | SST RD05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększenie do 30 cm Krotność = 2 poz.17 | m ² | | |
| | | | | m ² | 676,100 | |
| | | | | | RAZEM | 676,100 |
| 20 | KNNR 6 d.4 0503-04 | SST RD06 | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 60x60x8, 60x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - P3/d 600,9 | m ² | | |
| | | | | m ² | 600,900 | |
| | | | | | RAZEM | 600,900 |
| 21 | KNNR 6 d.4 0302-05 analogia | SST RD08 | Nawierzchnia z kostki regularnej cięto-łamej o wysokości 10x10x8 cm na ławie betonowej - (dekor d1/2) | m ² | | |
| | | | 75,2 | m ² | 75,200 | |
| | | | | | RAZEM | 75,200 |
| 5 | 45233260-9 | | Kostka sjenitowa | | | |
| 22 | KNNR 6 d.5 0101-03 | SST RD01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zwiększenie do 42cm Krotność = 1,4 poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 482,400 | |
| | | | | | RAZEM | 482,400 |
| 23 | KNNR 6 d.5 0112-05 | SST RD04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 482,400 | |
| | | | | | RAZEM | 482,400 |
| 24 | KNNR 6 d.5 0113-06 | SST RD05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększenie do 20 cm Krotność = 1,33 poz.25 | m ² | | |
| | | | | m ² | 482,400 | |
| | | | | | RAZEM | 482,400 |
| 25 | KNNR 6 d.5 0302-05 analogia | SST RD08 | Nawierzchnia z kostki sjenitowej regularnej cięto-łamej o wysokości 10x10x8 cm na ławie betonowej - (P4 i d4) | m ² | | |
| | | | 345,6+29,4+107,4 | m ² | 482,400 | |
| | | | | | RAZEM | 482,400 |
| 6 | 45233220-7 | | Inne - pasy dekoracyjne w zieleni | | | |
| 26 | KNNR 2-31 d.6 0402-04 | SST RD10 | Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 172,8*0,04+poz.28/0,6*0,09 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 11,262 | |
| | | | | | RAZEM | 11,262 |
| 27 | KNNR 6 d.6 0302-05 analogia | SST RD08 | Nawierzchnia z kostki regularnej cięto-łamej o wysokości 10x10x8 cm na ławie betonowej - (dekor d3) | m ² | | |
| | | | 34,56 | m ² | 34,560 | |
| | | | | | RAZEM | 34,560 |
| 28 | KNNR 6 d.6 0503-04 | SST RD09 | Chodniki z płyt granitowych czarnych o wymiarach 50x50x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione fugą wodoszczelną - d2/2 29 | m ² | | |
| | | | | m ² | 29,000 | |
| | | | | | RAZEM | 29,000 |
| 7 | 45233220-7 | | Oporowanie | | | |
| 29 | KNNR 2-31 d.7 0402-04 | SST RD10 | Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 poz.30*0,04+98,7*0,036 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 38,287 | |
| | | | | | RAZEM | 38,287 |
| 30 | KNNR 6 d.7 0404-05 | SST RD10 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - op1 i op3 724,75+54,6+89 | m | | |
| | | | | m | 868,350 | |
| | | | | | RAZEM | 868,350 |
| 31 | KNNR 6 d.7 0302-05 analogia | SST RD08 | Nawierzchnia z kostki regularnej cięto-łamej o wysokości 10x10x8 cm na ławie betonowej - (op2) | m ² | | |
| | | | 68,7*0,2 | m ² | 13,740 | |

BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE - NAWIERZCHNIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA
PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|--|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 13,740 |
| 32 | KNR 2-31 d.7 0402-04 | SST RD10 | Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 | m ³ | | |
| | | | poz.33*0,04+98,7*0,036 | m ³ | 6,141 | |
| | | | | | RAZEM | 6,141 |
| 33 | KNNR 6 d.7 0404-05 | SST RD10 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - op1 i op3 | m | | |
| | | | 38+26,7 | m | 64,700 | |
| | | | | | RAZEM | 64,700 |
| 34 | KNNR 6 d.7 0606-04 analogia | | Ścieki z elementów betonowych gr. 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | poz.33 | m | 64,700 | |
| | | | | | RAZEM | 64,700 |
| 8 45112720-8 | | | Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych | | | |
| 35 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | TABLICA INFORMACYJNA - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | Ławka typu Flash z oparciem moduł 2,4m - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 45 | szt. | 45,000 | |
| | | | | | RAZEM | 45,000 |
| 37 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | Ławka typu Flash bez oparcia moduł 2,4m - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 44 | szt. | 44,000 | |
| | | | | | RAZEM | 44,000 |
| 38 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | Ławka typu Flash bez oparcia moduł 1,8m - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 32 | szt. | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 39 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | wykończenie narożnika połączenie ławka typu flash bez oparcia moduł 2,5m i ławka typu flash bez oparcia moduł 1,8m z narożnikiem pod ką- tem prostym- dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 32 | szt. | 32,000 | |
| | | | | | RAZEM | 32,000 |
| 40 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | podświetlane sześciany - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 41 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | leżak typu duo (prznośny) - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 42 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | ławka typu orbit (przenośna) - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 43 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | stół do gier - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 11 | szt. | 11,000 | |
| | | | | | RAZEM | 11,000 |
| 44 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | Kosze na śmieci typu Block (elementy drewniane typu Flash) - dostar- czenie i montaż | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 45 | d.8 cena śred- nia produ- centów | SST RB01 | psia stacja - kosz na psie odchody z pojemnikiem na torebki - dostar- czenie i montaż | szt. | | |

BUDOWA PLACU MIEJSKIEGO W WYSZKOWIE - NAWIERZCHNIE CZĘŚĆ PÓŁNOCNA
PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|-----------------|---|------|--------------|---------------|
| | | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 46 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | stojaki na rowery - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | | RAZEM | 9,000 |
| 47 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | poidełko/karmnik dla ptaków - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | osłonięta drzewa - krata osłonowa - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | słupki – elementy blokujące pionowe (w tym 2 ruchome) - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | | RAZEM | 20,000 |
| 50 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | tuleja pod parasol w nawierzchni - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 12 | szt. | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 12,000 |
| 51 | d.8 cena śred-nia produ-centów | SST RB01 | zróż wody pitnej - dostarczenie i montaż | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |