
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE UJŚCIA RZEKI EŁK DLA ROZWOJU
FUNKCJI REKREACYJNO - TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE
ADRES INWESTYCJI : 19-300 EŁK ul. WOJSKA POLSKIEGO - PARKOWA
INWESTOR : GMINA MIASTO EŁK
ADRES INWESTORA : 19-300 ul. PIŁSUDSKIEGO 4
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Birgiel

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------------|------------------|
| 1 | | PARK EDUKACYJNY | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | | równinnym 0.700 | km | 0.700 | |
| | | | | RAZEM | 0.700 |
| 2 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki | m ² | | |
| d.1 | | 2344.45 | m ² | 2344.450 | |
| | | | | RAZEM | 2344.450 |
| 3 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde | m ² | | |
| d.1 | | dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 2344.5*2 | m ² | 4689.000 | |
| | | | | RAZEM | 4689.000 |
| 4 | | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jez- | m ² | | |
| d.1 | | dni i chodników w gruncie kategorii I-IV 2344.5 | m ² | 2344.500 | |
| | | | | RAZEM | 2344.500 |
| 5 | | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jez- | m ² | | |
| d.1 | | dni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm Krotność = 2 2344.5 | m ² | 2344.500 | |
| | | | | RAZEM | 2344.500 |
| 6 | | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej | m ² | | |
| d.1 | | szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 2344.5 | m ² | 2344.500 | |
| | | | | RAZEM | 2344.500 |
| 7 | | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej | m ² | | |
| d.1 | | szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm 2344.5*5 | m ² | 11722.500 | |
| | | | | RAZEM | 11722.500 |
| 8 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | | 15cm 2344.5 | m ² | 2344.500 | |
| | | | | RAZEM | 2344.500 |
| 9 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | | 15cm - za każdy dalszy 1cm 2344.5*5 | m ² | 11722.500 | |
| | | | | RAZEM | 11722.500 |
| 10 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | | 8cm 2344.5 | m ² | 2344.500 | |
| | | | | RAZEM | 2344.500 |
| 11 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | | 8cm - za każdy dalszy 1cm 618.05*2 | m ² | 1236.100 | |
| | | | | RAZEM | 1236.100 |
| 12 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | | 8cm - za każdy dalszy 1cm 211.46*8 | m ² | 1691.680 | |
| | | | | RAZEM | 1691.680 |
| 13 | | Wykonanie nawierzchni z kompozytów drewnianych | m ² | | |
| d.1 | | 279.93 | m ² | 279.930 | |
| | | | | RAZEM | 279.930 |
| 14 | | Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5cm na podsypce piaskowej, z wypeł- | m ² | | |
| d.1 | | nieniem spoin piaskiem 618.050 | m ² | 618.050 | |
| | | | | RAZEM | 618.050 |
| 15 | | Obramowania jedzni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wyso- | m ² | | |
| d.1 | | kości 10cm, na podsypce cementowo - piaskowej 296.40 | m ² | 296.400 | |
| | | | | RAZEM | 296.400 |
| 16 | | Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce ce- | m ² | | |
| d.1 | | mentowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 866.65 | m ² | 866.650 | |
| | | | | RAZEM | 866.650 |
| 17 | | Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm | m ² | | |
| d.1 | | 46.72 | m ² | 46.720 | |
| | | | | RAZEM | 46.720 |
| 18 | | Wykonanie nawierzchni mineralno-żywiczej gr. 2,5cm | m ² | | |
| d.1 | | 211.46 | m ² | 211.460 | |
| | | | | RAZEM | 211.460 |
| 19 | | Ławki parkowe | szt | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------|---|----------------------------------|--------------|------------------|
| d.1 | | 53 | szt | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 20 d.1 | | Dostarczenie i montaż elementów małej architektury - Konstelacji mały i wielki wóz 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 d.1 | | Dostarczenie i montaż pomnika 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 d.1 | | Dostarczenie i montaż koszy na śmieci 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 d.1 | | Dostarczenie i montaż koszy na psie nieczystości 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.1 | | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim 468.89 | m ³ m ³ | 468.890 | |
| | | | | RAZEM | 468.890 |
| 2 | | PARK REKREACYJNY | | | |
| 25 d.2 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.5 | km km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 26 d.2 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 27 d.2 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) 3393.81*2 | m ² m ² | 6787.620 | |
| | | | | RAZEM | 6787.620 |
| 28 d.2 | | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 29 d.2 | | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm Krotność = 2 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 30 d.2 | | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 31 d.2 | | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm 3393.81*5 | m ² m ² | 16969.050 | |
| | | | | RAZEM | 16969.050 |
| 32 d.2 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 33 d.2 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 3393.81*5 | m ² m ² | 16969.050 | |
| | | | | RAZEM | 16969.050 |
| 34 d.2 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 3393.81 | m ² m ² | 3393.810 | |
| | | | | RAZEM | 3393.810 |
| 35 d.2 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 2231.91*8 | m ² m ² | 17855.280 | |
| | | | | RAZEM | 17855.280 |
| 36 d.2 | | Wykonanie nawierzchni z kompozytów drewnianych 431.59 | m ² m ² | 431.590 | |
| | | | | RAZEM | 431.590 |
| 37 d.2 | | Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm, na podsypce cementowo - piaskowej | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | 90.00 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 38 | d.2 | Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 323.03 | m ² | 323.030 | |
| | | | | RAZEM | 323.030 |
| 39 | d.2 | Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm | m ² | | |
| | | 245.67 | m ² | 245.670 | |
| | | | | RAZEM | 245.670 |
| 40 | d.2 | Wykonanie nawierzchni mineralno-żywicznej gr. 2,5cm | m ² | | |
| | | 1226 | m ² | 1226.000 | |
| | | | | RAZEM | 1226.000 |
| 41 | d.2 | Ławki parkowe | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 42 | d.2 | Dostarczenie i montaż koszy na śmieci | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 43 | d.2 | Dostarczenie i montaż stołów piknikowych | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 44 | d.2 | Dostarczenie i montaż koszy na psie nieczystości | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 45 | d.2 | Dostarczenie i montaż - huśtawka podwójna dla dzieci | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 46 | d.2 | Dostarczenie i montaż - bujaki piłkowi | kpl. | | |
| | | 5 | kpl. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 47 | d.2 | Dostarczenie i montaż - elementy treningowe | kpl. | | |
| | | 15 | kpl. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 48 | d.2 | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 678.762 | m ³ | 678.762 | |
| | | | | RAZEM | 678.762 |
| 3 | | POŁUDNIOWY BRZEG RZEKI | | | |
| 49 | d.3 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| | | 0.5 | km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 50 | d.3 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki | m ² | | |
| | | 2214.54 | m ² | 2214.540 | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 51 | d.3 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) | m ² | | |
| | | 2214.54*2 | m ² | 4429.080 | |
| | | | | RAZEM | 4429.080 |
| 52 | d.3 | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jez-dni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m ² | | |
| | | 2214.54 | m ² | 2214.540 | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 53 | d.3 | Koryta o głębokości 20cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jez-dni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 2214.540 | |
| | | 2214.54 | | | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 54 | d.3 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie | m ² | | |
| | | 2214.54 | m ² | 2214.540 | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 55 | d.3 | Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm | m ² | | |
| | | 2214.54*5 | m ² | 11072.700 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------|--|----------------------------------|---------------|------------------|
| | | | | RAZEM | 11072.700 |
| 56 d.3 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 2214.54 | m ² m ² | 2214.540 | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 57 d.3 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 2214.54*5 | m ² m ² | 11072.700 | |
| | | | | RAZEM | 11072.700 |
| 58 d.3 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 2214.54 | m ² m ² | 2214.540 | |
| | | | | RAZEM | 2214.540 |
| 59 d.3 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 241.08*2 | m ² m ² | 482.160 | |
| | | | | RAZEM | 482.160 |
| 60 d.3 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 435.47*8 | m ² m ² | 3483.760 | |
| | | | | RAZEM | 3483.760 |
| 61 d.3 | | Wykonanie nawierzchni z kompozytów drewnianych 448.51 | m ² m ² | 448.510 | |
| | | | | RAZEM | 448.510 |
| 62 d.3 | | Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 241.08 | m ² m ² | 241.080 | |
| | | | | RAZEM | 241.080 |
| 63 d.3 | | Obramowania jedźni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm, na podsypce cementowo - piaskowej 181.00 | m ² m ² | 181.000 | |
| | | | | RAZEM | 181.000 |
| 64 d.3 | | Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 803.12 | m ² m ² | 803.120 | |
| | | | | RAZEM | 803.120 |
| 65 d.3 | | Chodniki o nawierzchni żwirowej o grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm 140.95 | m ² m ² | 140.950 | |
| | | | | RAZEM | 140.950 |
| 66 d.3 | | Wykonanie nawierzchni mineralno-żywiczej gr. 2,5cm 435.47 | m ² m ² | 435.470 | |
| | | | | RAZEM | 435.470 |
| 67 d.3 | | Ławki parkowe 43 | szt szt | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 68 d.3 | | Dostarczenie i montaż koszy na śmieci 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 69 d.3 | | Dostarczenie i montaż koszy na psie nieczystości 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 70 d.3 | | Dostarczenie i montaż stołów piknikowych 3 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 71 d.3 | | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim 442.908 | m ³ m ³ | 442.908 | |
| | | | | RAZEM | 442.908 |
| 4 | | KŁADKA DREWNIANA | | | |
| 72 d.4 | | Dostarczenie i montaż kładki drewnianej - z drewnem kompozytowym 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.4 | | Wykonanie nawierzchni z kompozytów drewnianych 210.00 | m ² m ² | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 5 | | PROMENADA - CZĘŚĆ | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 74 d.5 | | Naprawa nawierzchni z kostki brukowej z wykonaniem oznaczeń dla ruchu pieszego i rowerowego 1369.00 | m ² m ² | 1369.000 | |
| | | | | RAZEM | 1369.000 |
| 75 d.5 | | Ławki parkowe | szt | | |
| | | 17 | szt | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |