

OFERTA

Przedmiot : wykonanie prac polegających na konserwacji systemów melioracyjnych i rowów na terenie m. Bydgoszczy o łącznej długości 15 091 m.

| Przedmiot robót | Cena |
|--|------|
| – część 1 dotyczy systemu melioracyjnego w dzielnicy Łęgowo | |
| – część 2 dotyczy systemu melioracyjnego w dzielnicy Fordon | |
| – część 3 dotyczy systemu melioracyjnego w dzielnicy Prądy | |
| – część 4 dotyczy systemu melioracyjnego w dzielnicy Piaski | |
| – część 5 rów w Parku Nad Starym Kanalem Bydgoskim. | |
| – część 6 rów przy ul. Zamczysko | |
| Razem | |

Podpis oferenta

.....

Kosztorys ofertowy
rów nad Starym Kanalem Bydgoskim - 1381 mb

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|---------------------|---|-------------------------------------|---------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| rów nad Starym Kanalem Bydgoskim - 1381 mb | | | | | | | | |
| 1* | 1 KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twar- dych ze skarp obmiar = 2763 m ² – R – robocizna 0.013r-g/m ² | m ² r-g | | 35.9190 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 2 KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 2763 m ² – R – robocizna 0.002r-g/m ² | m ² r-g | | 5.5260 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 3 KNR 2-11 0926c-04 | (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1 m i szer- okości dna 1.0 m obmiar = 881 m – R – robocizna 0.735r-g/m | m r-g | | 647.5350 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 4 KNR 15-01 0116-04 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.0m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm obmiar = 500 m – S – koparko-odmularka 0.08-0.12 m ³ 0.0648m-g/m | m m-g | | 32.4000 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 5 KNR 15-01 0113-04 | Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 1.0 m. Uro- bek ułożony jednostronnie przy grub.warst- wy namułu 40 cm obmiar = 500 m – R – robocizna 0.242r-g/m | m r-g | | 121.0000 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 6 KNR 2-01 0510-03 | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 881x1,5=1321,5 500x2=100,0 Razem: 2321,5 m obmiar = 2321.5 m ² – R – robocizna 0.066*0.955=0.06303r-g/m ² – M – nasiona traw 0.012kg/m ² | m ² r-g kg | | 146.3241 0.000 27.8580 0.000 | 0.00 | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| | 7 KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia obmiar = 0.01 ha – R – | ha | | | | | |

Kosztorys ofertowy
rów nad Starym Kanałem Bydgoskim - 1381 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------|---------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1* | | robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | r-g | 1.9864 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 8 | KNR 2- 21 0101- 01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i zło- żenie zanieczyszczeń w przyzmy obmiar = 5 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | r-g | 15.0890 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 | KNR 15- 01 0108- 01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.za- mulenia do średnicy 1/3 obmiar = 39 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.7r-g/m | r-g | 27.3000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|---|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] % od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] % od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od Σ(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys ofertowy
rów przy ul Zamczysko - 1160 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------|--|---------------------------|---------|------------------|--------------|--------------|--------------|
| rów przy ul Zamczysko - 1160 mb | | | | | | | | |
| 1* | 1 | KNR 15-01 0114-04 Ręczne wykoszenie porostów gęstych twar- dych ze skarp obmiar = 3480 m ² -- R -- robocizna 0.013r-g/m ² | m ² r-g | | 45.2400 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 2 | KNR 15-01 0115-01 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 3480 m ² -- R -- robocizna 0.002r-g/m ² | m ² r-g | | 6.9600 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 3 | KNR 15-01 0115-09 Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lusa- tra wody ponad 60 % obmiar = 696 m ² -- R -- robocizna 0.129r-g/m ² | m ² r-g | | 89.7840 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 4 | KNR 2-01 0109-06 Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krza- ków i podszycia obmiar = 0.01 ha -- R -- robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | ha r-g | | 1.9864 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 5 | KNR 2-21 0101-01 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanie- czyszczeń w przyzmy obmiar = 3 m ³ -- R -- robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | m ³ r-g | | 9.0534 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | 6 | KNR 15-01 0108-01 Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 obmiar = 19 m -- R -- robocizna 0.7r-g/m | m r-g | | 13.3000 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys ofertowy
dzielnica Prądy - 1400 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------|--|----------------|----------|----------------|------|--------------|--------------|
| dzielnica Prądy - 1400 mb | | | | | | | | |
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twar- dych ze skarp obmiar = 5721.00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 0.013r-g/m ² | r-g | 74.3730 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 5721.00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 0.002r-g/m ² | r-g | 11.4420 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 3 | KNR 2-11 0927c-08 | (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.8 m obmiar = 560 m | m | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 1.523r-g/m | r-g | 852.8800 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 4 | KNR 15-01 0116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1.8 m. Grub.warstwy odmulanej 30 cm obmiar = 840 m | m | | | | | |
| 1* | | – S – koparko-odmularka 0.08-0.12 m ³ 0.0744m-g/m | m-g | 62.4960 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 5 | KNR 15-01 0113-03 | Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 1.8 m. Uro- bek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 30 cm obmiar = 840 m | m | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 0.263r-g/m | r-g | 220.9200 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 6 | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krza- ków i podsycia obmiar = 0.01 ha | ha | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | r-g | 1.9864 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |
| 7 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanie- czyszczeń w przyzmy obmiar = 3 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | – R – robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | r-g | 9.0534 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 |

Kosztorys ofertowy
dzielnica Prądy - 1400 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------|---|-----|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 8 | KNR 15-01 0108-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 obmiar = 10 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.7r-g/m | r-g | 7.0000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] % od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] % od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys ofertowy
dzielnica Fordon - 2871 mb

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------|--|----------------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| dzielnica Fordon - 2871 mb | | | | | | | | |
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardej ze skarp obmiar = 11904 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.013r-g/m ² | r-g | 154.7520 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 2 | KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 11904 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.002r-g/m ² | r-g | 23.8080 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 3 | KNR 2-11 0927c-04 | (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.0 m obmiar = 988 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.924r-g/m | r-g | 912.9120 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 4 | KNR 15-01 0116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 1 m. Grub.warstwy odmulanej 30 cm obmiar = 1483 m | m | | | | | |
| 1* | | - S - koparko-odmularka 0.08-0.12 m ³ 0.06m-g/m | m-g | 88.9800 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 5 | KNR 15-01 0113-03 | Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 1.0 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 30 cm obmiar = 1483 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.166r-g/m | r-g | 246.1780 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 6 | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia obmiar = 0.05 ha | ha | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | r-g | 9.9320 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 7 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy obmiar = 8 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | r-g | 24.1424 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |

Kosztorys ofertowy
dzielnica Fordon - 2871 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|-------------------|---|------|---------|----------------|-------|-------|-------|
| 8 | KNR 15-01 0108-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 obmiar = 68 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.7r-g/m | r-g | 47.6000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | 0.00 | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] % od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Koszty ofertowy
dzielnica Łęgnowo - 5379 mb

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|------------------------------------|-------------------|--|----------------|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| dzielnica Łęgnowo - 5379 mb | | | | | | | | |
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardej ze skarp obmiar = 19977.15 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.013r-g/m ² | r-g | 259.7030 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 19977.15 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.002r-g/m ² | r-g | 39.9543 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | KNR 2-11 0927c-09 | (KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 2.0 m obmiar = 2690 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1.638r-g/m | r-g | 4406.2200 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | KNR 15-01 0116-03 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 2.0 m. Grub.warstwy odmulanej 30 cm obmiar = 2689 m | m | | | | | |
| 1* | | -- S -- koparko-odmularka 0.08-0.12 m ³ 0.0768m-g/m | m-g | 206.5152 | 0.000 | | | 0.00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | KNR 15-01 0113-03 | Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 2.0 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 30 cm obmiar = 2689 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.273r-g/m | r-g | 734.0970 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia obmiar = 0.1 ha | ha | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | r-g | 19.8640 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy obmiar = 16 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | r-g | 48.2848 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

Kosztorys ofertowy
działnica Łęgnowo - 5379 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------|---|-----|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| 8 | KNR 15-01 0108-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 obmiar = 80 m | m | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.7r-g/m | r-g | 56.0000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0.00 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od (R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Kosztorys ofertowy
dzielnica Piaski - 2900 mb

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------------------------|----------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| dzielnica Piaski - 2900 mb | | | | | | | | |
| 1* | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twar- dych ze skarp obmiar = 9734 m ² - R - robocizna 0.013r-g/m ² | m ² r-g | 126.5420 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | KNR 15-01 0115-01 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m obmiar = 9734 m ² - R - robocizna 0.002r-g/m ² | m ² r-g | 19.4680 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | KNR 15-01 0115-09 | Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lus- tra wody ponad 60 % obmiar = 1740 m ² - R - robocizna 0.129r-g/m ² | m ² r-g | 224.4600 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krza- ków i podsycia obmiar = 0.02 ha - R - robocizna 208*0.955=198.64r-g/ha | ha r-g | 3.9728 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanie- czyszczeń w przyzmy obmiar = 5 m ³ - R - robocizna 3.16*0.955=3.0178r-g/m ³ | m ³ r-g | 15.0890 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |
| 1* | KNR 15-01 0108-01 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3 obmiar = 57 m - R - robocizna 0.7r-g/m | m r-g | 39.9000 | 0.000 | 0.00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0.00 | | |

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] od (R, S) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | |
| RAZEM | | | | |
| VAT [V] 23% od $(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł