

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa energetycznego przyłącza kablowego SN z kompaktową stacją transformatorową SN/nn.
ADRES INWESTYCJI : Kalisz, ul. Poznańska 69-75, dz. 4/2 i 5/2 obręb 0038 Ogrody
INWESTOR : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Kalisz, ul. Nowy Świat 2a
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|-----------|-------|
| 1 | | | STACJA TRANSFORMATOROWA PROJEKTOWANA | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0202-02 0208-02 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 26+2,45*3,34 | m ³ m ³ | 34,18 | |
| | | | | | RAZEM | 34,18 |
| 2 d.1 | KNNR 2 0106-02 | | Betonowanie płyt fundamentowych niezbrojonych | m ³ | | |
| | | | 3*4*0,5 | m ³ | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 3 d.1 | KNNR 1 0408-02 | | Zagęszczanie płyty pod stacje ubijakami mechanicznymi | m ³ | | |
| | | | 6 | m ³ | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 4 d.1 | KNNR 5 1413-04 adaptacja | | Stawianie stacji transformatorowych WBST 20/630 KPT | stac. | | |
| | | | 1 | stac. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 5 d.1 | KNNR 5 0605-02 | | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat. gruntu III | m | | |
| | | | 2*(3,5+4,5)+2*(3+4)+6*3 | m | 48,00 | |
| | | | | | RAZEM | 48,00 |
| 6 d.1 | KNNR-W 9 1315-07 | | Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych | stacja | | |
| | | | 1 | stacja | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 d.1 | KNNR 5 0605-08 | | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III | m | | |
| | | | 6*6 | m | 36,00 | |
| | | | | | RAZEM | 36,00 |
| 8 d.1 | KNNR 1 0318-01 | | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III | m ³ m ³ | 3,82 | |
| | | | 4,0*3,0-2,45*3,34 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3,82 |
| 9 d.1 | KNNR 5 1304-01 | | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pomiary rezystancji uziemienia) | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 10 d.1 | KNNR 5 1304-01 | | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pomiary napięć rażenia) | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 11 d.1 | KNNR 6 0404-03 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m m | 16,00 | |
| | | | 2*(3,5+4,5) | | | |
| | | | | | RAZEM | 16,00 |
| 12 d.1 | KNNR 6 0112-06 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | | 3,5*4,5-(2,45+3,34+2*0,8) | m ² | 8,36 | |
| | | | | | RAZEM | 8,36 |
| 13 d.1 | KNNR 6 0502-02 | | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² m ² | 8,36 | |
| | | | 8,36 | | | |
| | | | | | RAZEM | 8,36 |
| 2 | | | LINIA KABLOWA SN-15 kV | | | |
| 14 d.2 | KNNR 5 0701-05 | | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ m ³ | 3,60 | |
| | | | 10*0,4*0,9 | | | |
| | | | | | RAZEM | 3,60 |
| 15 d.2 | KNNR 5 0706-01 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | | |
| | | | 2*7 | m | 14,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 16 d.2 | KNNR 5 0705-01 | | Ułożenie rur osłonowych A160 PS o śr.do 160 mm | m | | |
| | | | 3 | m | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 17 d.2 | KNNR 5 0705-01 | | Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 160 mm | m | | |
| | | | 3 | m | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 18 d.2 | KNNR 5 0707-03 | | Układanie kabla XRUHAKXS 70/25 mm ² w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | | 3*12 | m | 36,00 | |
| | | | | | RAZEM | 36,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|-----------------|---|----------------|---------|-------|
| 19 | KNNR 5 d.2 0713-03 | | Układanie kabla XRUHAKXS 70/25 mm ² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 3*3+3*(1+3) | m | | |
| | | | | m | 21,00 | |
| | | | | | RAZEM | 21,00 |
| 20 | KNNR 5 d.2 0702-05 | | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 10*0,7*0,4 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,80 | |
| | | | | | RAZEM | 2,80 |
| 21 | KNNR 1 d.2 0408-01 | | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi 10*0,7*0,4 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 2,80 | |
| | | | | | RAZEM | 2,80 |
| 22 | KNNR 5 d.2 0728-01 | | Głowice małowabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² - głowica K430TB 3 | szt. | | |
| | | | | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 23 | KNNR 5 d.2 0728-01 | | Głowice małowabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² - głowica K158LR 3 | szt. | | |
| | | | | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 24 | KNNR 5 d.2 1302-01 | | Badanie linii kablowej S.N. 3 | odc. | | |
| | | | | odc. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 3 | | | LINIA KABLOWA nn ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ PROJEKTOWANEJ | | | |
| 25 | KNNR 5 d.3 0701-05 | | Kopanie rowów o szer. 0,6 m dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 20*0,6*0,9 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 10,80 | |
| | | | | | RAZEM | 10,80 |
| 26 | KNNR-W 9 d.3 0801-10 | | Odkopanie, demontaż i ułożenia kabla 2xYAKY 4x240 mm ² po nowej trasie i w piwnicy kablowej 2*2,5 | m | | |
| | | | | m | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 27 | KNNR 5 d.3 0706-01 | | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 2*5,5 | m | | |
| | | | | m | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 28 | KNNR 5 d.3 0705-01 | | Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 110 mm 6 | m | | |
| | | | | m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 29 | KNNR 5 d.3 0713-04 | | Układanie kabli 2xYAKXS 4x120 mm ² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 2*6+2+3 | m | | |
| | | | | m | 17,00 | |
| | | | | | RAZEM | 17,00 |
| 30 | KNNR 5 d.3 0707-05 | | Układanie kabli 2xYAKXS 4x120 mm ² w rowach kablowych ręcznie 2*15,5 | m | | |
| | | | | m | 31,00 | |
| | | | | | RAZEM | 31,00 |
| 31 | KNNR-W 9 d.3 0806-04 | | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 2 | szt | | |
| | | | | szt | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 32 | KNNR 5 d.3 0702-05 | | Zасыpywanie rowów szer. 0,6 m dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 20*0,7*0,6 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 8,40 | |
| | | | | | RAZEM | 8,40 |
| 33 | KNNR 5 d.3 0726-11 | | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2 | szt. | | |
| | | | | szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 34 | KNNR 5 d.3 1302-03 | | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2 | odc. | | |
| | | | | odc. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------------|---|----------------|----------------------------------|------------|---------|
| 1 | | STACJA TRANSFORMATOROWA PROJEKTOWANA | | | | |
| 1 | KNNR 1 0202-02 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi | m ³ | 26+2,45*3,34 = 34,18 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | KNNR 2 0106-02 | Betonowanie płyt fundamentowych niezbrojonych | m ³ | 3*4*0,5 = 6,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | KNNR 1 0408-02 | Zagęszczanie płyty pod stacje ubijakami mechanicznymi | m ³ | 6 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | KNNR 5 1413-04 adaptacja | Stawianie stacji transformatorowych WBST 20/630 KPT | stac. | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | 2*(3,5+4,5)+2*(3+4)+6*3 = 48,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | KNNR-W 9 1315-07 | Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych | stacja | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | KNNR 5 0605-08 | Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III | m | 6*6 = 36,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | KNNR 1 0318-01 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III | m ³ | 4,0*3,0-2,45*3,34 = 3,82 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pomiary rezystancji uziemienia) | szt. | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | KNNR 5 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pomiary napięć rażenia) | szt. | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 2*(3,5+4,5) = 16,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | KNNR 6 0112-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm | m ² | 3,5*4,5-(2,45+3,34+2*0,8) = 8,36 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 8,36 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: STACJA TRANSFORMATOROWA PROJEKTOWANA | | | | | | 0,00 |
| 2 | | LINIA KABLOWA SN-15 kV | | | | |
| 14 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | 10*0,4*0,9 = 3,60 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | 2*7 = 14,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych A160 PS o śr.do 160 mm | m | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 160 mm | m | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | KNNR 5 0707-03 | Układanie kabla XRUHAKXS 70/25 mm ² w rowach kablowych ręcznie | m | 3*12 = 36,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | KNNR 5 0713-03 | Układanie kabla XRUHAKXS 70/25 mm ² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | 3*3+3*(1+3) = 21,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m ³ | 10*0,7*0,4 = 2,80 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | KNNR 1 0408-02 01 | Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi | m ³ | 10*0,7*0,4 = 2,80 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | KNNR 5 0728-01 | Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² - głowica K430TB | szt. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | KNNR 5 0728-01 | Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm ² - głowica K158LR | szt. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | KNNR 5 1302-02 01 | Badanie linii kablowej S.N. | odc. | 3 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: LINIA KABLOWA SN-15 kV | | | | | | 0,00 |
| 3 | | LINIA KABLOWA nn ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ PROJEKTOWANEJ | | | | |
| 25 | KNNR 5 0701-05 | Kopanie rowów o szer. 0,6 m dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | 20*0,6*0,9 = 10,80 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | KNNR-W 9 0801-10 | Odkopanie, demontaż i ułożenia kabla 2xYAKY 4x240 mm ² po nowej trasie i w piwnicy kablowej | m | 2*2,5 = 5,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m | m | 2*5,5 = 11,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | KNNR 5 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych DVK o śr.do 110 mm | m | 6 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | KNNR 5 0713-04 | Układanie kabli 2xYAKXS 4x120 mm ² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | 2*6+2+3 = 17,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | KNNR 5 0707-05 | Układanie kabli 2xYAKXS 4x120 mm ² w rowach kablowych ręcznie | m | 2*15,5 = 31,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | KNNR-W 9 0806-04 | Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył 120-240 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych | szt | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | KNNR 5 0702-05 | Zасыpywanie rowów szer. 0,6 m dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV | m ³ | 20*0,7*0,6 = 8,40 | 0,00 | 0,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--------------------|---|-----------|-------|------------|-------------|
| 33 | KNNR 5 0726-d.3 11 | Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | 2 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | KNNR 5 1302-d.3 03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | 2 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: LINIA KABLOWA nn ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ PROJEKTOWANEJ | | | | | | 0,00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

STACJA TRANSFORMATOROWA PROJEKTOWANA

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

LINIA KABLOWA SN-15 kV

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

LINIA KABLOWA nn ZE STACJI TRANSFORMATOROWEJ PROJEKTOWANEJ

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|--------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 265,08 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-------|--|----------------|-------|----------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | bednarka cynkowana 30x4 | m | 49,92 | | 49,92 | 0,00 | 0,00 | |
| 2. | cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków | t | 0,10 | | 0,10 | 0,00 | 0,00 | |
| 3. | folia kalandrowana z PCW uplastycznionego gr. powyżej 0,4-0,6 mm gat. I/II | m ² | 30,24 | | 30,24 | 0,00 | 0,00 | |
| 4. | głowice EUROMOLD K 158LR | kpl. | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5. | głowice EUROMOLD K 430TB | kpl. | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6. | kabel XRUHAKXS 70/25 mm ² | m | 59,28 | | 59,28 | 0,00 | 0,00 | |
| 7. | kabel YAKXS 4x120 mm ² | m | 49,92 | | 49,92 | 0,00 | 0,00 | |
| 8. | końcówka CU 25 | szt. | 6,00 | | 6,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 9. | końcówki kablowe DIN AL120 | szt. | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 10. | kostka brukowa betonowa grubości 6 cm | m ² | 8,53 | | 8,53 | 0,00 | 0,00 | |
| 11. | kruszywo gruboziarniste /beton suchy/ | m ³ | 6,09 | | 6,09 | 0,00 | 0,00 | |
| 12. | małogabarytowa stacja transformatorowa WBST 20/630 KPT | kpl. | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 13. | obrzeża betonowe 25x8 cm | m | 16,32 | | 16,32 | 0,00 | 0,00 | |
| 14. | opaski kablowe typu Oki | szt. | 21,74 | | 21,74 | 0,00 | 0,00 | |
| 15. | piasek | m ³ | 3,97 | | 3,97 | 0,00 | 0,00 | |
| 16. | pręty stalowe cynkowane fi 3/4" | m | 37,44 | | 37,44 | 0,00 | 0,00 | |
| 17. | rura dwudzielna A160PS | m | 3,12 | | 3,12 | 0,00 | 0,00 | |
| 18. | rury osłonowe DVK 110 | m | 6,24 | | 6,24 | 0,00 | 0,00 | |
| 19. | rury osłonowe DVK 160 | m | 3,12 | | 3,12 | 0,00 | 0,00 | |
| 20. | tabliczka numeracyjna | szt. | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 21. | transformator 15/0,4 kV 160 kVA z gniazdami SN | szt. | 1,00 | | 1,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 22. | wazelina techniczna | kg | 3,39 | | 3,39 | 0,00 | 0,00 | |
| 23. | wkładka bezpiecznikowa NH2 | szt. | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 24. | wkładka bezpiecznikowa NH3 | szt. | 3,00 | | 3,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 25. | zestawy montażowe ZRM4 do wykonania muf z rur termokurczliwych na kablach do 1kV | kpl. | 2,00 | | 2,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 26. | złącza kontrolne | szt. | 3,60 | | 3,60 | 0,00 | 0,00 | |
| 27. | złączki kablowe DIN AL120 | szt. | 8,00 | | 8,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 28. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0,00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------|-----|-------|------------|---------|
| 1. | ciągnik kołowy | m-g | 0,52 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | ciągnik siodłowy z naczepą | m-g | 2,20 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | koparka 0,15 m ³ | m-g | 6,82 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,38 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | przyczepa do przewożenia kabli | m-g | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | samochód samowyladowczy | m-g | 19,79 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | środek transportowy | m-g | 6,11 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 1,36 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | wibromłot | m-g | 7,38 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | zageszczarka | m-g | 2,27 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | żuraw samochodowy | m-g | 6,81 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł