

KOSZTORYS OFERTOWY + PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie zapadlisk, remont cząstkowy nawierzchni, regulacja wysokościowa studni
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul Ofiar Grudnia 1970
INWESTOR : Zarząd Budyneków i Lokali Komunalnych
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Mariacka 25

DATA OPRACOWANIA : 2023

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| Zapadliska Stocznia | | | | | |
| 1 | | ZAPADLISKA NA DRODZE Z KOSTKI KAMIENNEJ (2 SZT) | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0806-01 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej | m ² | | |
| | | < ZAPADLISKO I> 3,70*2,50+<ZAPADLISKO II> 3,0*2,50 | m ² | 16,750 | |
| | | | | RAZEM | 16,750 |
| 2 | KNR 2-09 d.1 0427-06 analogia | Segregowanie materiałów drogowych z rozbiórki | t | | |
| | | (< ZAPADLISKO I> 3,70*2,50+<ZAPADLISKO II> 3,0*2,50)*0,12*1,8 | t | 3,618 | |
| | | | | RAZEM | 3,618 |
| 3 | KNR 2-31 d.1 0802-01 0802-02 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 16,750 | |
| | | | | RAZEM | 16,750 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 16,750 | |
| | | | | RAZEM | 16,750 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0106-01 0106-02 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 16,750 | |
| | | | | RAZEM | 16,750 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0302-05 z.o. 2.13. 9902-01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę | m ² | | |
| | | poz.1 | m ² | 16,750 | |
| | | | | RAZEM | 16,750 |
| 7 | d.1 analiza indywidualna | Podstawienie kontenera i utylizacja | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| ZAPADLISKA PRZY BUDYNKU NR 13 UL OFIAR GRUDNIA 1970 | | | | | |
| 8 | KNR 2-31 d.2 0806-01 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej | m ² | | |
| | | < ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+<ZAPADLISKO II> 5,40*4,45-poz.10 | m ² | 35,030 | |
| | | | | RAZEM | 35,030 |
| 9 | KNR 2-09 d.2 0427-06 analogia | Segregowanie materiałów drogowych z rozbiórki | t | | |
| | | (< ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+<ZAPADLISKO II> 5,40*4,45)*0,20*2,2 | t | 25,423 | |
| | | | | RAZEM | 25,423 |
| 10 | KNR 2-31 d.2 0105-01 0105-02 analogia | Zlikwidowanie leja zapadliska | m ² | | |
| | | < ZAPADLISKO I> 3,50*6,50 | m ² | 22,750 | |
| | | | | RAZEM | 22,750 |
| 11 | KNR 2-31 d.2 0802-01 0802-02 | Ręczne rozebranie istniejącej podbudowy | m ² | | |
| | | poz.8 - poz.10 | m ² | 12,280 | |
| | | | | RAZEM | 12,280 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | < ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+<ZAPADLISKO II> 5,40*4,45 | m ² | 57,780 | |
| | | | | RAZEM | 57,780 |
| 13 | KNR 2-31 d.2 0106-01 0106-02 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 57,780 | |
| | | | | RAZEM | 57,780 |
| 14 | KNR 2-31 d.2 0303-01 | Nawierzchnia z kostki mansfeldj z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | poz.12 | m ² | 57,780 | |
| | | | | RAZEM | 57,780 |
| 15 | d.2 analiza indywidualna | Podstawienie kontenera i utylizacja | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| 3 | | STUDNIE KANALIZACYJNE | | | |
| 16 | KNR 4-051 | Demontaż kominów wiazowych i pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i wiazem | kpl. | | |
| d.3 | 0410-06 | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | KNNR 4 | Płyty żelbetowe przejściowe na studniach | kpl. | | |
| d.3 | 1421-01 | 2 | kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 | KNNR 4 | Kominy wiazowe z kręgów betonowych | m | | |
| d.3 | 1423-02 | <obmiar łączny> 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------------|---|---|---|
| Zapadliska Stocznia | | | | | | | | |
| 1 ZAPADLISKA NA DRODZE Z KOSTKI KAMIENNEJ (2 SZT) | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej | m ² | | | | | |
| d.1 | 0806-01 | obmiar = < ZAPADLISKO I> 3,70*2,50+< ZAPADLISKO II> 3,0*2,50 = 16,750 m ² | | | | | | |
| 1* | analogia | -- R -- robocizna 0,2945 r-g/m ² | r-g | 4,9329 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 2 | KNR 2-09 | Segregowanie materiałów drogowych z rozbiórki | t | | | | | |
| d.1 | 0427-06 | obmiar = (< ZAPADLISKO I> 3,70*2,50+< ZAPADLISKO II> 3,0*2,50)*0,12*1,8 = 3,618 t | | | | | | |
| 1* | analogia | -- R -- robocizna 0,58*0,955=0,5539 r-g/t | r-g | 2,0040 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm | m ² | | | | | |
| d.1 | 0802-01 | obmiar = poz.1 = 16,750 m ² | | | | | | |
| 1* | 0802-02 | -- R -- robocizna 0,3181+10*0,0318=0,6361 r-g/m ² | r-g | 10,6547 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 4 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV | m ² | | | | | |
| d.1 | 0101-01 | głębokości 20 cm obmiar = poz.1 = 16,750 m ² | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,0376 r-g/m ² | r-g | 0,6298 | | | | |
| 2* | | -- S -- Kop.j-nacz.kol. 0,6-1,1m3 (1) 0,0035 m-g/m ² | m-g | 0,0586 | | | | |
| 3* | | Walec wibrac.samojezd.7,5t (1) 0,0086 m-g/m ² | m-g | 0,1441 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - | m ² | | | | | |
| d.1 | 0106-01 | 15 cm grubości po zagęszczeniu | | | | | | |
| 1* | 0106-02 | obmiar = poz.1 = 16,750 m ² -- R -- robocizna 0,1051 r-g/m ² | r-g | 1,7604 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 0,0738+9*0,0123=0,1845 m ³ /m ² | m ³ | 3,0904 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0,005+9*0,0008=0,0122 m ³ /m ² | m ³ | 0,2044 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Walec wibrac.samoj.2,5t(1) 0,0386 m-g/m ² | m-g | 0,6466 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| 6 d.1 | KNR 2-31 0302-05 z. o.2.13. 9902-01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregular- nej o wysokości 10 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę obmiar = poz.1 = 16,750 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,1632*1,07=1,244624 r-g/m ² | r-g | 20,8475 | | | | |
| 2* | | -- M -- Kostka granitowa szara cięto-lupana 0,237*10/100=0,0237 t/m ² | t | 0,3970 | | | | |
| 3* | | Piasek uszlachetniony 0,1186 m ³ /m ² | m ³ | 1,9866 | | | | |
| 4* | | Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0,0332 t/m ² | t | 0,5561 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0,0879 m ³ /m ² | m ³ | 1,4723 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Walec wibrac.samoj,2,5t(1) 0,0686 m-g/m ² | m-g | 1,1491 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 7 d.1 | analiza in- dywidual- na | Podstawienie kontenera i utylizacja obmiar = 1 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- M -- utylizacja gruzu' 1 m ³ /kpl. | m ³ | 1,0000 | | | | |
| 2* | | -- S -- kontener 6 m3 1 szt/kpl. | szt | 1,0000 | | | | |
| Razem koszty pośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty pośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

PODSUMOWANIE

ZAPADLISKA NA DRODZE Z KOSTKI KAMIENNEJ (2 SZT)

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------------|---|---|---|
| ZAPADLISKA PRZY BUDYNKU NR 13 UL OFIAR GRUDNIA 1970 | | | | | | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki ka- miennej obmiar = < ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+< ZAPADLISKO II> 5,40*4,45-poz.10 = 35,030 m ² -- R -- robocizna 0,2945 r-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.2 | 0806-01 analogia | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 10,3163 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 9 | KNR 2-09 | Segregowanie materiałów drogowych z roz- biórki obmiar = (< ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+< ZAPADLISKO II> 5,40*4,45)*0,20*2,2 = 25,423 t -- R -- robocizna 0,88*0,955=0,8404 r-g/t | t | | | | | |
| d.2 | 0427-06 analogia | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 21,3655 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Zlikwidowanie leja zapadliska obmiar = < ZAPADLISKO I> 3,50*6,50 = 22,750 m ² -- R -- robocizna 0,7208 r-g/m ² -- M -- Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 0,75*1,05*30/100=0,23625 m ³ /m ² Kruszywo min. kamień niesortowany 25- 100mm 1,9*70/100=1,33 t/m ² Woda z rurociągów 0,0018+72*0,0006=0,045 m ³ /m ² materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | m ² | | | | | |
| d.2 | 0105-01 0105-02 analogia | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 16,3982 | | | | |
| 2* | | | m ³ | 5,3747 | | | | |
| 3* | | | t | 30,2575 | | | | |
| 4* | | | m ³ | 1,0238 | | | | |
| 5* | | | % | 0,5000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie istniejącej podbudowy obmiar = poz.8 - poz.10 = 12,280 m ² -- R -- robocizna 0,3181+10*0,0318=0,6361 r-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.2 | 0802-01 0802-02 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 7,8113 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej sze- rokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm obmiar = < ZAPADLISKO I> 4,50*7,50+< ZAPADLISKO II> 5,40*4,45 = 57,780 m ² -- R -- robocizna 0,0376 r-g/m ² -- S -- Kop.j-nacz.koł. 0,6-1,1m3 (1) 0,0035 m-g/m ² Walec wibrac.samojezd.7,5t (1) 0,0086 m-g/m ² | m ² | | | | | |
| d.2 | 0101-01 | | | | | | | |
| 1* | | | r-g | 2,1725 | | | | |
| 2* | | | m-g | 0,2022 | | | | |
| 3* | | | m-g | 0,4969 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|---|---|----|
| 13 | KNR 2-31 d.2 0106-01 0106-02 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie obmiar = poz.12 = 57,780 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,1051 r-g/m ² | r-g | 6,0727 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pospółka - uziarnienie 0-63 mm 0,0938+9*0,0123=0,2045 m ³ /m ² | m ³ | 11,8160 | | | | |
| 3* | | Woda z rurociągów 0,005+9*0,0008=0,0122 m ³ /m ² | m ³ | 0,7049 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Walec wibrac.samoj.2,5t(1) 0,0286 m-g/m ² | m-g | 1,6525 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 14 | KNR 2-31 d.2 0303-01 | Nawierzchnia z kostki mansfeldj z wypełnie- niem spoin piaskiem obmiar = poz.12 = 57,780 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,9397 r-g/m ² | r-g | 112,0759 | | | | |
| 2* | | -- M -- kosta brukowa mansfeld 0,3146 t/m ² | t | 18,1776 | | | | Mi |
| 3* | | Uzupełnienie kostki 0,3146*20/100=0,06292 t/m ² | t | 3,6355 | | | | |
| 4* | | Piasek uszlachetniony 0,1008 m ³ /m ² | m ³ | 5,8242 | | | | |
| 5* | | Woda z rurociągów 0,01 m ³ /m ² | m ³ | 0,5778 | | | | |
| 6* | | materiały pomocnicze 0,5 %(od M) | % | 0,5000 | | | | |
| 7* | | -- S -- Walec wibrac.samoj.2,5t(1) 0,0686 m-g/m ² | m-g | 3,9637 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 15 | analiza in- dywidual- na | Podstawienie kontenera i utylizacja obmiar = 2 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- M -- utylizacja gruzu' 4 m ³ /kpl. | m ³ | 8,0000 | | | | |
| 2* | | -- S -- kontener 6 m3 1 szt/kpl. | szt | 2,0000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Jednostkowe koszty bezpośrednie: Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

ZAPADLISKA PRZY BUDYNKU NR 13 UL OFIAR GRUDNIA 1970

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-----------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|----------------|---|---|---|
| 3 | | | | | | | | |
| STUDNIE KANALIZACYJNE | | | | | | | | |
| 16 | KNR 4-051 d.3 0410-06 | Demontaż kominów włazowych i pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierścieniem odciążającym i włazem obmiar = 2 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 3,55 r-g/kpl. | r-g | 7,1000 | | | | |
| 2* | | -- S -- Samochód skrzyniowy z wciągarką o ładowności do 5,0 t (1) 0,8 m-g/kpl. | m-g | 1,6000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 17 | KNNR 4 d.3 1421-01 | Płyty żelbetowe przejściowe na studniach obmiar = 2 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,99 r-g/kpl. | r-g | 1,9800 | | | | |
| 2* | | -- M -- Pokrywy nadstudzienne żelbetowe 1 szt/kpl. | szt | 2,0000 | | | | |
| 3* | | Zaprawa cementowa M 7 0,006 m³/kpl. | m³ | 0,0120 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2,5 %(od M) | % | 2,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód skrzyniowy z wciągarką o ładowności do 5,0 t (1) 1,7 m-g/kpl. | m-g | 3,4000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |
| 18 | KNNR 4 d.3 1423-02 | Kominy włazowe z kręgów betonowych obmiar = <obmiar łączny> 1,5 = 1,500 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 4,52 r-g/m | r-g | 6,7800 | | | | |
| 2* | | -- M -- Krag betonowy 2 szt/m | szt | 3,0000 | | | | |
| 3* | | Roztwór asfaltowy do gruntowania 3,18 kg/m | kg | 4,7700 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 2,5 %(od M) | % | 2,5000 | | | | |
| 5* | | -- S -- Samochód skrzyniowy z wciągarką o ładowności do 5,0 t (1) 1,2 m-g/m | m-g | 1,8000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | | | |

| | | STUDNIE KANALIZACYJNE | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓLEM | | | |

Słownie:

PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | | | |
|-----------------------|--|----------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| Zysk [Z] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| VAT [V] | | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓLEM | | | |

Słownie: