

KOSZTORYS ŚLEPY , PRZEDMIARY ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Chrzypsko Wielkie, poprzez zakup elementów architektury turystyczno- rekreacyjnej oraz budowę wiaty grillowej w miejscowości Śródka
ADRES INWESTYCJI : Śródka dz. 25/43, Ryżyn dz. 172/2, Mylin dz. 124/6, Orle Wielkie dz. 34/20, Białcz dz. 100/17, Chrzypsko Wielkie dz. 306/7, Łęczeczki dz. 52/10, Chrzypsko Małe dz. 118/2, Gnuszyn dz. 63/14, Łężce dz. 67/3,
INWESTOR : Gmina Chrzypsko Wielkie
ADRES INWESTORA : ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w drodze przetargu
ADRES WYKONAWCY : j.w.
BRANŻA : ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MACIEJ JOKIEL (ogólnobudowlana)

Stawka roboczogodziny :

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

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Operacja polegać będzie na zakupie elementów placów zabaw, które ulokowane zostaną w miejscowości Ryżyn, Łęczeczki, Gnuszyn, co bezpośrednio wpłynie na polepszenie walorów rekreacyjnych tych miejscowości. Z pozyskanych środków sfinansowane zostaną także ławki parkowe, które wzbogacą teren placu zabaw w Orlu Wielkim, trasę ścieżki rowerowej wokół jeziora w Chrzypsku Wielkim, okolice przystanku autobusowego w Łęczcach, okolice przy świetlicy wiejskiej w Białczu, Mylinie i Chrzypsku Małym. Wpłynie to korzystnie na warunki zarówno turystyczne, jak i rekreacyjne tych miejsc. Zostanie wybudowana także wiatra grillowa w miejscowości Śródka, dzięki której możliwe będzie zorganizowanie wielu spotkań integracyjnych i imprez w tej miejscowości.

Wiatra rekreacyjna przewidziana do realizacji na terenie działki nr n25/43 w m. Śródka gtm. Chrzypsko Wielkie.

DANE TECHNICZNE:

Powierzchnia zabudowy - 49,69 m²
Powierzchnia użytkowa wg PN-ISO 9836:1997 - 46,33 m²
Kubatura - 175,00 m³
Szerokość 6,12 m
Długość 8,12 m
Wysokość 4,37 m

Ławy i stopy fundamentowe betonowe zbrojone.

Konstrukcja drewniana z drewna sosnowego C-30, wsparta na słupach o przekroju 12x12 i 10x10 cm. Wypełnienie ścian z deski/podbitki na piór-wpust.

Dach z więzarów o kącie nachylenia 30 st.

Pokrycie dachu dachówką bitumiczną prostokątną

Rynny i rury spustowe.

Obiekt wyposażony w instalację elektryczną.

Szczegółowy zakres robót oraz kolejność zawiera przedmiar robót.

Ponadto w kosztorysie przewidziano nakłady na wykonanie i wyposażenie placów zabaw w elementy małej architektury w miejscowościach Ryżyn, Mylin, Orle Wielkie, Białcz, Chrzypsko Wielkie, Łęczeczki, Chrzypsko Małe, Gnuszyn i Łężce - zgodnie z przedmiarem robót:

Ryżyn - huśtawka wahadłowa dwuosobowa szer. 2 m dł. 3,30 m i wys. 2,20 m konstrukcja drewniana

Mylin - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 3

Orle Wielkie - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 6

Białcz - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 3

Chrzypsko Wielkie - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 6

Łęczeczki - huśtawka wahadłowa jednoosobowa szer. 2 m dł. 3m i wys. 2,20m konstrukcja drewniana

Chrzypsko Małe - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 4

Gnuszyn - linearium o szer. 1,00 m, dł. 1,00 m i wys. 2,00 m o konstrukcji drewnianej

Łężce - ławka ogrodowa z oparciem o szer. 0,7m, dł. 1,8m i wys. 0,85m, siedziska drewniane, montowana w betonie - szt. 3

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 1 | | Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Chrzypsko Wielkie, poprzez zakup elementów architektury turystyczno- rekreacyjnej oraz budowę wiaty grillowej w miejscowości śródka | | | |
| 1.1 | | WIATA GRILLOWA ŚRÓDKA | | | |
| 1.1.1 | | ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1. 0126-01 1.1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 8.40*10.40 | m ² m ² | 87.360 | |
| | | | | RAZEM | 87.360 |
| 2 | KNR 2-01 d.1. 0126-02 1.1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 8.40*10.40 | m ² m ² | 87.360 | |
| | | | | RAZEM | 87.360 |
| 3 | KNR 2-01 d.1. 0317-0201 1.1 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty (7.60+5.60)*2*0.60*0.70 | m ³ m ³ | 11.088 | |
| | | | | RAZEM | 11.088 |
| 4 | KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (7.60+5.60)*2*0.50*0.05 | m ³ m ³ | 0.660 | |
| | | | | RAZEM | 0.660 |
| 5 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 1.1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (7.60+5.60)*2*0.50*0.10 | m ³ m ³ | 1.320 | |
| | | | | RAZEM | 1.320 |
| 6 | KNR 2-02 d.1. 0202-01 1.1 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (7.60+5.60)*2*0.40*0.40 | m ³ m ³ | 4.224 | |
| | | | | RAZEM | 4.224 |
| 7 | KNR 2-02 d.1. 0207-04 1.1 | Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu (7.60+5.60)*2*0.65 | m ² m ² | 17.160 | |
| | | | | RAZEM | 17.160 |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 0207-07 1.1 | Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 8 (7.60+5.60)*2*0.65 | m ² m ² | 17.160 | |
| | | | | RAZEM | 17.160 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (7.60+5.60)*2*4*0.888/1000+26.40/0.25*3*0.397/1000+(7.60+5.60)*2*6*0.397/1000 | t t | 0.282 | |
| | | | | RAZEM | 0.282 |
| 10 | KNR 2-02 d.1. 0603-09 1.1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (0.10+0.40+0.65)*2*26.40 | m ² m ² | 60.720 | |
| | | | | RAZEM | 60.720 |
| 11 | KNR 2-02 d.1. 0603-10 1.1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa (0.10+0.40+0.65)*2*26.40 | m ² m ² | 60.720 | |
| | | | | RAZEM | 60.720 |
| 12 | NNRNKB d.1. 202 0618-01 1.1 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 26.40*0.33 | m ² m ² | 8.712 | |
| | | | | RAZEM | 8.712 |
| 13 | KNR 2-01 d.1. 0320-0201 1.1 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych 26.40*0.40*0.70 | m ³ m ³ | 7.392 | |
| | | | | RAZEM | 7.392 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.1 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | | 8*6.80*0.25 | m ³ | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 15 | KNR-W 2-01 0228-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| d.1. | 1.1 | 7.392+13.60 | m ³ | 20.992 | |
| | | | | RAZEM | 20.992 |
| 1.1. | 2 | KONSTRUKCJA WIATY, POKRYCIE, IMPREGNACJE, POSADZKA | | | |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1. | 1.2 | 8*6.80*0.10 | m ³ | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 5.440 |
| 17 | KNR 2-31 d.1. 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - kostka dekoracyjna melaż | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 8*6.80 | m ² | 54.400 | |
| | | | | RAZEM | 54.400 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 0402-01 | Wiata drewniana z konstrukcją dachową. Drewno sosnowe, podsuszone, impregnowane, zabezpieczone do klasy NRO, strugane, maowane imregnatem Tikkurila Valti Extra lub równoważnym w kolorze podanym w projekcie | kpl | | |
| d.1. | 1.2 | analogia | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 0410-01 | Deskowanie ściany z desek heblowanych imregnowanych i zabezpieczonych jak konstrukcja wiaty | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 8.12*2.16 | m ² | 17.539 | |
| | | | | RAZEM | 17.539 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 18mm | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 58.40 | m ² | 58.400 | |
| | | | | RAZEM | 58.400 |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo-na styk | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 58.40 | m ² | 58.400 | |
| | | | | RAZEM | 58.400 |
| 22 | KNR-W 2- d.1. 02 0506-01 | Pokrycie dachów płytami ONDULINE - płyty dachowe (wzór prostokątny, kolor szary) | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | Uwaga! Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru koloru | m ² | 58.400 | |
| | | 58.40 | | RAZEM | 58.400 |
| 23 | KNR-W 2- d.1. 02 0506-02 | Pokrycie dachów płytami ONDULINE - gąsiory | m | | |
| d.1. | 1.2 | 8.12 | m | 8.120 | |
| | | | | RAZEM | 8.120 |
| 24 | KNR AT-09 d.1. 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - folia paroprzepuszczalna | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 58.40 | m ² | 58.400 | |
| | | | | RAZEM | 58.400 |
| 25 | KNR-W 2- d.1. 02 20203-02 | Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | 3.40*2*8.12 | m ² | 55.216 | |
| | | | | RAZEM | 55.216 |
| 26 | KNR-W 2- d.1. 02 20203-03 | Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie imregnatem Tikkurila Valti Extra lub równoważnym | m ² | | |
| d.1. | 1.2 | (kolor podany w projekcie) | m ² | 55.216 | |
| | | 3.40*2*8.12 | | RAZEM | 55.216 |
| 27 | KNR-W 2- d.1. 02 0520-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z blachy tytan cynk | m | | |
| d.1. | 1.2 | 8.12*2 | m | 16.240 | |
| | | | | RAZEM | 16.240 |
| 28 | KNR-W 2- d.1. 02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku | m | | |
| d.1. | 1.2 | 2.60*2 | m | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1.1. 3 | | INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | |
| 29 | KNR-W 5- d.1. 08 0109-01 1.3 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) | m | | |
| | | 6.0 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 30 | KNR-W 5- d.1. 08 0504-01 1.3 | Montaż opraw zewnętrznych hermetycznych | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR-W 2- d.1. 02 0515-01 1.3 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | | 8.12*2*0.30 | m ² | 4.872 | |
| | | | | RAZEM | 4.872 |
| 32 | KNR 2-01 d.1. 0317-0101 1.3 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod kabel przyłączeniowy | m ³ | | |
| | | 15*0.80*0.30 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 33 | KNR 5-10 d.1. 0101-01 1.3 | Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 34 | KNR 2-01 d.1. 0320-0201 1.3 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych | m ³ | | |
| | | 3.60 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 1.1. 4 | | OPASKA Z KOSTKI, CHODNIK | | | |
| 35 | KNR 2-31 d.1. 0101-05 1.4 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | (8.18+6.18)*2*0.50+15*1.20 | m ² | 32.360 | |
| | | | | RAZEM | 32.360 |
| 36 | KNR 2-31 d.1. 0401-01 1.4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II | m | | |
| | | 15*2+(8.18+6.18)*2 | m | 58.720 | |
| | | | | RAZEM | 58.720 |
| 37 | KNR 2-31 d.1. 0511-03 1.4 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 32.36 | m ² | 32.360 | |
| | | | | RAZEM | 32.360 |
| 1.2 | | ELEMENTY ARCHITEKTURY TURYSTYCZNO- REKREACYJNEJ | | | |
| 38 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż huśtawka wahadłowa dla m. Ryżyn Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Mylin Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Orle Wielkie Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 41 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Białcz Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 42 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Chrzypsko Wielkie Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 43 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż huśtawka wahadłowa dla m. Łęczeczki Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Chrzypsko Małe Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 45 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż linearium dla m. Gnuszyn Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | Kalkulacja d.1. własna 2 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Łęczce Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|----------------|--|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Chrzypsko Wielkie, poprzez zakup elementów architektury turystyczno- rekreacyjnej oraz budowę wiaty grillowej w miejscowości śródka | | | | |
| 1.1 | WIATA GRILLOWA ŚRÓDKA | | | | |
| 1.1.1 | ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY | | | | |
| d.1.1.1 | 1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 8.40*10.40 = 87.360 | | |
| d.1.1.1 | 2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości | m ² | 8.40*10.40 = 87.360 | | |
| d.1.1.1 | 3 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty | m ³ | (7.60+5.60)* 2*0.60*0.70 = 11.088 | | |
| d.1.1.1 | 4 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | (7.60+5.60)* 2*0.50*0.05 = 0.660 | | |
| d.1.1.1 | 5 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | (7.60+5.60)* 2*0.50*0.10 = 1.320 | | |
| d.1.1.1 | 6 Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu | m ³ | (7.60+5.60)* 2*0.40*0.40 = 4.224 | | |
| d.1.1.1 | 7 Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu | m ² | (7.60+5.60)* 2*0.65 = 17.160 | | |
| d.1.1.1 | 8 Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 8 | m ² | (7.60+5.60)* 2*0.65 = 17.160 | | |
| d.1.1.1 | 9 Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | (7.60+5.60)* 2*4*0.888/ 1000+26.40/ 0.25*3*0.397/ 1000+(7.60+ 5.60)*2*6* 0.397/1000 = 0.282 | | |
| d.1.1.1 | 10 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | (0.10+0.40+ 0.65)*2*26.40 = 60.720 | | |
| d.1.1.1 | 11 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | (0.10+0.40+ 0.65)*2*26.40 = 60.720 | | |
| d.1.1.1 | 12 (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m ² | 26.40*0.33 = 8.712 | | |
| d.1.1.1 | 13 Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych | m ³ | 26.40*0.40* 0.70 = 7.392 | | |
| d.1.1.1 | 14 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 8*6.80*0.25 = 13.600 | | |
| d.1.1.1 | 15 Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 7.392+13.60 = 20.992 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|--|---|----------------|-------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.2 KONSTRUKCJA WIATY, POKRYCIE, IMPREGNACJE, POSADZKA | | | | | |
| 16 d.1.1 .2 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 8*6.80*0.10 = 5.440 | | |
| 17 d.1.1 .2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - kostka dekoracyjna melaż | m ² | 8*6.80 = 54.400 | | |
| 18 d.1.1 .2 | Wiata drewniana z konstrukcją dachową. Drewno sosnowe, podsuszone, impregnowane, zabezpieczone do klasy NRO, strugane, maowane imregnatem Tikkurila Valti Extra lub równoważnym w kolorze podanym w projekcie | kpl | 1 | | |
| 19 d.1.1 .2 | Deskowanie ściany z desek heblowanych impregnowanych i zabezpieczonych jak konstrukcja wiaty | m ² | 8.12*2.16 = 17.539 | | |
| 20 d.1.1 .2 | Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr. 18mm | m ² | 58.40 | | |
| 21 d.1.1 .2 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo-na styk | m ² | 58.40 | | |
| 22 d.1.1 .2 | Pokrycie dachów płytami ONDULINE - płyty dachowe (wzór prostokątny, kolor szary) .2 Uwaga! Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru koloru | m ² | 58.40 | | |
| 23 d.1.1 .2 | Pokrycie dachów płytami ONDULINE - gąsior | m | 8.12 | | |
| 24 d.1.1 .2 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m - folia paroprzepuszczalna | m ² | 58.40 | | |
| 25 d.1.1 .2 | Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm | m ² | 3.40*2*8.12 = 55.216 | | |
| 26 d.1.1 .2 | Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie imregnatem Tikkurila Valti Extra lub równoważnym .2 (kolor podany w projekcie) | m ² | 3.40*2*8.12 = 55.216 | | |
| 27 d.1.1 .2 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z blachy tytan cynk | m | 8.12*2 = 16.240 | | |
| 28 d.1.1 .2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku | m | 2.60*2 = 5.200 | | |
| Razem dział: KONSTRUKCJA WIATY, POKRYCIE, IMPREGNACJE, POSADZKA | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.3 INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | |
| 29 d.1.1 .3 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) | m | 6.0 | | |
| 30 d.1.1 .3 | Montaż opraw zewnętrznych hermetycznych | kpl. | 2 | | |
| 31 d.1.1 .3 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku | m ² | 8.12*2*0.30 = 4.872 | | |
| 32 d.1.1 .3 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod kabel przyłączeniowy | m ³ | 15*0.80*0.30 = 3.600 | | |
| 33 d.1.1 .3 | Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych | m | 15 | | |
| 34 d.1.1 .3 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych | m ³ | 3.60 | | |
| Razem dział: INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---------------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.4 | OPASKA Z KOSTKI, CHODNIK | | | | |
| 35 d.1.1 .4 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm | m ² | $(8.18+6.18)*2*0.50+15*1.20 = 32.360$ | | |
| 36 d.1.1 .4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II | m | $15*2+(8.18+6.18)*2 = 58.720$ | | |
| 37 d.1.1 .4 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 32.36 | | |
| Razem dział: OPASKA Z KOSTKI, CHODNIK | | | | | |
| Razem dział: WIATA GRILLOWA ŚRÓDKA | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (4 x 5) |
|---|--|-------------|-------|---------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.2 | ELEMENTY ARCHITEKTURY TURYSTYCZNO- REKREACYJNEJ | | | | |
| 38 | Dostawa i montaż huśtawka wahadłowa dla m. Ryżyn | kpl. | 1 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 39 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Mylin | szt | 3 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 40 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Orle Wielkie | szt | 6 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 41 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Białcz | szt | 3 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 42 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Chrzypsko Wielkie | szt | 6 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 43 | Dostawa i montaż huśtawka wahadłowa dla m. Łęczeczki | kpl. | 1 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 44 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Chrzypsko Małe | szt | 4 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 45 | Dostawa i montaż linearium dla m. Gnuszyn | kpl. | 1 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| 46 | Dostawa i montaż: ławki ogrodowe m. Łęże | szt | 3 | | |
| d.1.2 | Inwestor zastrzega sobie możliwość wyboru wzoru. | | | | |
| Razem dział: ELEMENTY ARCHITEKTURY TURYSTYCZNO- REKREACYJNEJ | | | | | |
| Razem dział: Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Chrzypsko Wielkie, poprzez zakup elementów architektury turystyczno- rekreacyjnej oraz budowę wiaty grillowej w miejscowości śródka | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość | Jedn. miary | Ilość jedm. | Wskaźnik na jednost- kę | Udzia ł pro- cento- wy |
|---|---------------------------|--|---------|----------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 - 46 | Zwiększenie atrakcyjności turystycznej Gminy Chrzypsko Wielkie, poprzez zakup elementów architektury turystyczno- rekreacyjnej oraz budowę wiaty grillowej w miejscowości śródka | | | | | |
| 1.1 | 1 - 37 | WIATA GRILLOWA ŚRÓDKA | | | | | |
| 1.2 | 38 - 46 | ELEMENTY ARCHITEKTURY TURYS- TYCZNO- REKREACYJNEJ | | | | | |
| | | RAZEM netto | | | | | |
| | | VAT | | | | | |
| | | Razem brutto | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |
| W tym: | | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |

Słownie: