

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 Łęczkach, 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 wiata grillowa w miejscowości Śródka, dzięki której możliwe będzie zorganizowanie wielu spotkań integracyjnych i imprez w tej miejscowości.

Wiata 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 - gąsio	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 (kolor podany w projekcie)	m ²		
d.1.	1.2	3.40*2*8.12	m ²	55.216	
				RAZEM	55.216
27	KNR-W 2- d.1. 02 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - 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 winidurowe 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. Chrząpsko 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 ubijkami 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 winidurowe 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	Zасыpywanie 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 kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
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 TURYSTYCZNO- REKREACYJNEJ					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: