
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu, drogi dojazdowej oraz ciągów pieszych przy kościele rzymsko-katolickim p.w. Narodzenia NMP w Strzyzowie na działkach nr 120/16, 120/13, 120/12, 120/17
ADRES INWESTYCJI :
INWESTOR : Gmina Horodło
ADRES INWESTORA : 22-523 Horodło, ul. Jurydyka 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 45111000-8 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
1	KNNR 6 0805-d.1 02	Mechaniczna rozbiórka płyt typu MON grub. 20cm z transportem płyt na odl. 5 km [89*4,5+25*17+70*4,50=1141m ²]	m ²	1141		
2	KNNR 1 0112-d.1 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych [89*5,30+60*20+10*2+10*4,50+45*3,80+34*3,80+30*7+4*4+(5*10,5/2)+9*6+38*3+25*3+3*3+5*5+35*3=2741m ²]	ha	0.2741 = 0.274		
3	KNNR 1 0202-d.1 06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowylad.	m ³	1146		
4	KNNR 1 0210-d.1 03	Roboty ziemne wykonywane koparką 0,40m ³ z przerzutem poprzecznym	m ³	45		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE						
2 45233000-9 KRAWEŹNIK						
5	KNNR 6 0403-d.2 03	Krawężniki betonowe uliczne o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10 grubości 15cm z oporem [84+86+18+32+16+16+56+15=323m]	m	323		
Razem dział: KRAWEŹNIK						
3 45233000-9 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA DROGI I PARKINGU						
6	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi i parkingu [84*5+4*4+3*3+55*16=1325m ²]	m ²	1325		
7	KNNR 6 0111-d.3 01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa dostarczonego z betoniarni grubości 15 cm [obmiar jak pozycja 6]	m ²	1325		
8	KNNR 6 0111-d.3 02	Górna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0 MPa dostarczonego z betoniarni grubości 15 cm [obmiar jak pozycja 6]	m ²	1325		
9	KNNR 6 0502-d.3 03	Nawierzchnia drogi dojazdowej i parkingu z kostki brukarskiej grubości 8 cm (holland) szara z wyznaczeniem miejsc parkingowych kostką kolorową na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem [obmiar jak poz. 6]	m ²	1325		
10	KNNR 5 0113-d.3 01	Wykonanie rury osłonowej na kablu telefonicznym [7+5=12m]	m	12		
Razem dział: PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA DROGI I PARKINGU						
4 45233000-9 CHODNIKI PRZY PARKINGU I KOŚCIELE BEZ SCHODÓW						
11	KNNR 6 0103-d.4 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne chodników [(6+8+33+27+5+6,5)*1,8=153m ²] [55*0,4=22m ²] 31*7+4*4+(11*4/2)+12*6+36*3+2,5*2+25*3+2,5*2+35*3=625m ² Razem 800m ²	m ²	800		
12	KNNR 6 0111-d.4 01	Podbudowa pod chodnik z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa dostarczonego z betoniarni grub. 10 cm [obmiar jak poz.11]	m ²	800		
13	KNNR 6 0502-d.4 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej (holland) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cmj z wypełnieniem spoin piaskiem [obmiar jak poz. 11]	m ²	800		
14	KNNR 6 0404-d.4 02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm, spoiny wypełnione piaskiem [55+5+5+6+6+35+27+7+4+4+11+8+19+8+40+24+5+45+38+5+6+35+3=401m]	m	401		
Razem dział: CHODNIKI PRZY PARKINGU I KOŚCIELE BEZ SCHODÓW						
5 45233000-9 CIĄG PIESZY I SCHODY						
15	KNNR 6 0103-d.5 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne ciągów pieszych i schodów [12*4,5+47*3+34*3=297m ²]	m ²	297		
16	KNNR 6 0109-d.5 03	Wzmocnienie istniejącego podłoża gruntocementem 2,5 MPa grubości 20 cm dostarczonego z betoniarni [obmiar jak poz. 15]	m ²	297		
17	KNNR 6 0404-d.5 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm, spoiny wypełnione piaskiem [12+12+5+55=84m]	m	84		
18	KNNR 1 0305-d.5 02	Wykonanie wykopu ręcznie pod fundament muru szer. 30 cm, średniej głębokości 110 cm [(45+35+36+5)*0,3*1,10=83]	m ³	83		
19	KNNR 2-02 0201-d.5 01	Wykonanie fundamentu pod murek z betonu B-15 szer. 0,30 m i głębokości 1,10 m	m ³	83		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20	KNNR 2 0301-d.5 03	Wykonanie muru prefabrykowanego chińskiego szer. 24 cm, wys. śr. 1m (0,5m powyżej poziomu) z wykonaniem dylatacji poziomej i pionowej [(45+34+36+5)*0,24*1,0]	m ³	28.8		
21	KNNR 2-02 0504-d.5 02	Daszki na murze chińskim	m ²	28.8		
22	KNNR 6 0702-d.5 01	Słupki do balustrad od strony muru z zamontowaniem - wys. 0,6 m	szt.	4		
23	KNNR 6 0702-d.5 01	Słupki do balustrad wys. 1,1 m z zamontowaniem	szt.	13		
24	KNNR 2-02 1207-d.5 02	Poręcze balustrady z zamontowaniem [20+24+24+24+24+17+24+24+24+24+24]	m	253		
25	KNNR 6 0404-d.5 02	Obrzeża betonowe dekoracyjne Palinea o wymiarach 28x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [6*10*3=180m+2*7]	m	194		
26	KNNR 6 0502-d.5 02	Schody z kostki brukarskiej Naturo gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem [0,29*3*9*6+7*0,29*2=51]	m ²	51		
27	KNNR 6 0109-d.5 01	Podbudowy pod schodami z gruntocementu 5MPa grubości 12 cm [obmiar jak poz. 25]	m ²	51		
28	KNNR 6 0109-d.5 01	Podbudowa pod ciągami pieszymi z gruntocementu 5 MPa grubości 10 cm [12*4,5+3,5*3+7*3+5*3+20*3+3*3+13,8*3+9,4*3+1,5*3]	m ²	244		
29	KNNR 6 0502-d.5 02	Ciąg pieszy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm (holland) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	244		
30	KNNR 6 0606-d.5 01	Wykonanie cieku drain typ lekki na chodniku [4+4]	m	8		
31	KNNR-W 2-18 d.5 0408-01	Ułożenie rur drenarskich fi 10 cm z odprowadzeniem do gruntu przy budowie ciągów pieszych i schodów [40+4*8]	m	72		
Razem dział: CIĄG PIESZY I SCHODY						
6 45231000-5 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
32	KNNR 6 0606-d.6 03	Ułożenie cieku odwodnieniowego prefabrykowanego grubości 15 cm (korytka) na ławie z betonu B-10 grubości 10 cm [5+4+4=13m]	m	13		
33	KNNR 1 0501-d.6 01	Ręczne plantowanie pasa zieleni z obsianiem trawą [100*4+70*5+15*30+30*40=2400m ²]	m ²	2400		
34	KNNR 6 0702-d.6 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4		
35	KNNR 6 0702-d.6 04	Pionowe znaki drogowe - D-18 (obustronny) - szt. 1 A-7, A-6a, A-6b - szt. 3	szt.	4		
36	KNNR 6 0705-d.6 07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - P-24 2*0,176=0,35m ²	m ²	0.35		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: