

---

# 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  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : KSZTAŁTOWANIE OBSZARU PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W CENTRUM MIEJSCOWOŚCI HOROD-  
ŁO PORZEZ BUDOWĘ PLACÓW PARKINGOWYCH ORAZ ESTETYCZNEGO ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU NA DZIAŁKACH NR 786, 788/1, 789, 764  
ADRES INWESTYCJI : MIEJSCOWOŚĆ HORODŁO  
INWESTOR : GMINA HORODŁO  
ADRES INWESTORA : 22-523 HORODŁO UL. JURYDYKA 1  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : drogowa

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1	<b>KNNR 6 0802-02</b>	Rozebranie nawierzchni z kruszywa śr. grub. gr. 15 cm mechanicznie z transportem na odl. do 5km [24*25=600m2]	m <sup>2</sup>	600		
2	<b>KNNR 6 0806-02</b>	Rozebranie krawężników betonowych ulicznych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej z transportem na odl. do 5km	m	60		
3	<b>KNNR 6 0805-01</b>	Mechaniczna rozbiórka płyt typu JOMB grub. 12cm 10x15+30x5 z transportem na odl. 5 km	m <sup>2</sup>	300		
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>2</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
4	<b>KNNR 1 0112-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych [23*51+9*4+29,5*20,5+15,5*3,5+(32+28)/2*16,5]	ha	0.2363 = 0.236		
5	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odkład na odl.2 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>	1079		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>3</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
6	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10 grub. 15 cm z oporem (krawężnik wtopiony i wystający) [50+23,5+3,5+3+43+23+32+16,5+28+17,5+15+15]	m	270		
<b>Razem dział: KRAWĘŻNIKI</b>						
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</b>				
7	<b>KNNR 6 0103-01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (obmiar jak poz. 4)	m <sup>2</sup>	2363		
8	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa dostarczonego z betoniarni, warstwa gr.15 cm [23,5*50,5+9,0*3,5+29,5*20+15,5*3,0+30,5*16]	m <sup>2</sup>	2343		
9	<b>KNNR 6 0109-02</b>	Górna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0 MPa dostarczonego z betoniarni, warstwa gr.15 cm [obmiar j/w]	m <sup>2</sup>	2343		
10	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia parkingu z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem łącznie z wyznaczeniem stanowisk postojowych kostką kolorową [obmiar jak poz. 8+przebudowa zjazdów 12,0*1,5] 2343+18=2361m2	m <sup>2</sup>	2361		
11	<b>KNNR 5 0113-01</b>	Wykonanie rury osłonowej na kablu telefonicznym	m	45		
12	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	2		
<b>Razem dział: PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA</b>						
<b>5</b>	<b>45231000-5</b>	<b>ROBOTY ODWODNIENIOWE</b>				
13	<b>KNNR 6 0606-04</b>	Ułożenie cieku odwodnieniowego prefabrykowanego trójkątnego szer. 50 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 5 cm i ławie z betonu B-10	m	39		
14	<b>KNR 2-31 0606-03</b>	Ułożenie cieku odwodnieniowego typu drain z rusztem żeliwnym szer. cieku 20 cm na podsypce cem.-piaskowej [3,0+23]	m	26		
<b>Razem dział: ROBOTY ODWODNIENIOWE</b>						
<b>6</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY PORZĄDKOWE (estetyczne zagospodarowanie działki)</b>				
15	<b>KNR 2-31 0818-04</b>	Rozebranie istniejącego ogrodzenia z siatki [51+25+12+21+55+50]	m	214		
16	<b>KNR 2-25 0419-06</b>	Rozebranie słupków metalowych	szt.	82		
17	<b>KNR 4-01 0350-04</b>	Rozebranie cokołu murowanego	m	52		
18	<b>KNR 2-02 1801-02</b>	Cokół do ogrodzenia z elementów prefabrykowanych dł. 2,50m i wys.0,3m	m	164		
19	<b>KNR 2-02 1807-02</b>	Słupy z rur fi 50 długości 250cm	szt.	67		
20	<b>KNNR 2 1601-02</b>	Fundament betonowy na słupki o wymiarach 0,25x0,25x0,80 z wykonaniem dołu i zabetonowaniem betonem B-10	m	53.6		
21	<b>KNR 2-02 1803-02</b>	Wykonanie ogrodzenia z siatki ocynkowanej wys. 1,25 m z drutem ściągany w trzech miejscach	m	214		
22	<b>KNNR 6 1301-07</b>	Plantowanie ręczne pasa zielenie z obsianiem trawą [70*0,88+35*0,88+20*3+20*2+30*2+20*4+20*3]	m <sup>2</sup>	332		
23	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2		
24	<b>KNNR 6 0702-04</b>	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne D-18 obustronne	szt.	2		
25	<b>KNNR 6 0705-01</b>	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - miejsca dla niepełnosprawnych P-24 5 stan.x0,176m2	m <sup>2</sup>	3.8		
<b>Razem dział: ROBOTY PORZĄDKOWE (estetyczne zagospodarowanie działki)</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				
		Podatek VAT				
		Ogółem wartość kosztorysowa robót				

Słownie: