
KOSZTORYS OFERTOWY**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. "Projekt utworzenia użytku ekologicznego oraz ścieżki dydaktycznej "Judzianka" w Hajnówce".
ADRES INWESTYCJI : Hajnówka, Obręb 5, rejon ul. Myśliwskiej.
INWESTOR : Gmina Miejska Hajnówka
ADRES INWESTORA : ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka
BRANŻA : Ogólnobudowlana

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
Vat [V]	% R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S)

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Przygotowanie terenu, plac i rów						
2	Utwardzenie terenu						
3	Chodnik przy rowie						
4	Chodnik przy miejscach postojowych						
5	Miejsca postojowe						
6	Wiata						
7	Stoły i ławki						
8	Tablice info, stojak na rowery, kosz na śmieci, barierka drewniana, słupy oświetleniowe						
9	Kładka, platformy						
	RAZEM netto						
	Vat						
	Razem brutto						

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45100000-8	Przygotowanie terenu, plac i rów				
d.1	1 KNR 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha	0.042		
d.1	2 KNR 2-01 0507-05	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²	400.000		
d.1	3 KNR 2-01 0111-04	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem	m ²	800.000		
d.1	4 KNR 2-31 0114-01	Uzupełnienie gruntu gr. 40 cm z kruszywa naturalnego - plac pod wiatę i trawnik Krotność = 2	m ²	240.000		
d.1	5 KNR 2-31 0201-01 analogia	Wykonanie trawnika z transportem ziemi urodzajnej i obsianiem	m ²	90.000		
d.1	6 KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	27.000		
d.1	7 KNR 2-01 0513-04 wycena indywidualna	Palisada drewniana - ścianka oporowa z kółków śr. 10 cm	m	25.100		
2	45220000-5	Utwardzenie terenu				
d.2	8 KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³	78.750		
d.2	9 KNR-W 2-01 0225-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m ²	262.500		
d.2	10 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa gr. 20 cm z kruszywa naturalnego - pod kostkę brukową betonową	m ²	412.500		
d.2	11 KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	412.500		
d.2	12 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	412.500		
d.2	13 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	14.000		
d.2	14 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6.000		
d.2	15 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	15.000		
3	45220000-5	Chodnik przy rowie				
d.3	16 KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	18.000		
d.3	17 KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4	m ²	18.000		
d.3	18 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	18.000		
d.3	19 KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	18.000		
d.3	20 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	10.000		
d.3	21 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	18.000		
d.3	22 KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m	10.000		
4	45220000-5	Chodnik przy miejscach postojowych				
d.4	23 KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	28.500		
d.4	24 KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4	m ²	28.500		
d.4	25 KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	28.500		
d.4	26 KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	28.500		
d.4	27 KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	47.000		
d.4	28 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	28.500		
5	45233220-7	Miejsca postojowe				
d.5	29 KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	36.600		
d.5	30 KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	143.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
31 d.5	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 4	m ²	143.000		
32 d.5	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	143.000		
33 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	143.000		
34 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	143.000		
35 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	36.600		
36 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	36.600		
6 45220000-5 Wiata						
37 d.6	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	1.536		
38 d.6	KNR-W 2-02 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	0.800		
39 d.6	KNR-W 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	1.040		
40 d.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	0.432		
41 d.6	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³	1.037		
42 d.6	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²	56.300		
43 d.6	KNR AT-09 0302-01	Gonty cięte o szer. 10 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 40 cm	m ²	56.300		
7 45210000-2 Stoły i ławki						
44 d.7	KNR 2-21 0602-07	Słupy drewniane z okraglaków wkopywane w ziemię - słupy stołów i ławek śr. 20 i 30 cm	m ³	0.808		
45 d.7	KNR 2-22 0603-08 pozycja zastępcza	Błaty stołów i siedziska ławek gr 10 cm	m ²	12.065		
8 45220000-5 Tablice info, stojak na rowery, kosz na śmieci, barierka drewniana, słupy oświetleniowe						
46 d.8	KNR 0-21 4002-10 analiza indywidualna	Konstrukcje szkieletowe - tablice info	mb	5.000		
47 d.8	KNR 0-21 4002-10 analiza indywidualna	Konstrukcje szkieletowe - stojak na rowery	szt	2.000		
48 d.8	KNR 0-21 4002-10 analiza indywidualna	Konstrukcje szkieletowe - kosz na śmieci	szt	1.000		
49 d.8	KNR 0-21 4002-10 analiza indywidualna	Konstrukcje szkieletowe - barierka drewniana	mb	29.000		
50 d.8	KNR 5-10 0708-05 analogia	Słupy oświetleniowe solarne	szt.	2.000		
9 45200000-9 Kładka, platformy						
51 d.9	KNR-W 2-02 0407-01 pozycja zastępcza	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.	10.620		
52 d.9	KNR 0-21 4007-01 pozycja zastępcza	Deski na kładce i pomostach	m ²	448.400		
53 d.9	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja desek kładki i pomostów - metoda natryskowa	m ²	1031.320		
54 d.9	KNR-W 2-02 0409-01 pozycja zastępcza	Barierka drewniana na kładkach	m ³	5.056		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
55 d.9	KNR-W 2-02 0407-01 pozycja zastę- cza	Belki dębowe obrzynane impregnowane poprzeczne o przekroju 20 x 30 cm, mocowane do betonu na kształtowniki i śruby ze stali ocynkowanej	m ³ drew.	13.452		
56 d.9	KNR-W 2-02 0202-01	Podwaliny prostokątne żelbetowe 0,4m x 0,5m - zbrojone prętami 4 x fi 10mm, beton B-25 stropowo-mostowy	m ³	35.400		
57 d.9	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t	0.437		
58 d.9	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0.248		
59 d.9	KNR 2-02 1101- 07	Nasyp mineralny pod kładkę i platformy	m ³	124.400		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: