
KOSZTORYS OFERTOWY - KOSZTY KWALIFIKOWANE

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Bohaterów II Wojny Światowej w Golinie
ADRES INWESTYCJI : Golina, ul. Bohaterów II Wojny Światowej
INWESTOR : Gmina Golina
BRANŻA : 62-590 Golina, ul. Nowa 1
Drogowa

Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S))$

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

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

SPRAWDZIŁ:

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
1.1		Roboty przygotowawcze				
1.1.	KNNR 1 1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.267		
1.2		Roboty rozbiórkowe				
1.2.	KNR 1 AT-03 0101-01	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm	m	26		
1.2.	KNNR 6 2 0805-02	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²	40.00		
1.2.	KNNR 6 3 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	21.00		
1.2.	KNNR 6 4 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	28.00		
1.2.	KNR 4- 5 04 1103- 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³	7.40		
1.2.	KNR 4- 6 04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9	m ³	7.40		
2		ROBOTY ZIEMNE				
2.1	KNNR 1 0201-08	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 5 km - koryto pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ³	560		
3		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
3.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	391		
3.2	KNR 2- 31 0402- 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Pod krawężniki wjazdowe	m ³	41.1		
3.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - Krawężniki wjazdowe	m	115		
3.4	KNR 2- 31 0402- 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Pod krawężniki wjazdowe	m ³	12.1		
3.5	KNNR 6 0404-01	Betonowe obrzeża chodnikowe o wym. 20x6 cm	m	753		
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI				
4.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2017		
4.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	2017		
4.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm gr. 15 cm	m ²	1764		
4.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 8 cm	m ²	1764		
4.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową	m ²	1764		
4.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1764		
4.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową	m ²	1764		
4.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1764		
4.9	KNNR 6 0502-03	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	506		
5		NAWIERZCHNIA CHODNIKA				
5.1	KNNR 6 0103-03	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża o średniej głębokości 10 cm	m ²	834		
5.2	KNNR 6 0102-03	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża o średniej głębokości 30cm	m ²	148		

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
5.3	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	982		
5.4	KNNR 6 0502-02	Chodnik z brukowej kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	834		
5.5	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²	148		
5.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	148		
6		OZNAKOWANIE				
6.1	KNNR 6 0702-01	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 70mm	szt.	2		
6.2	KNNR 6 0702-01	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm	szt.	6		
6.3	KNNR 0702-04	Oznakowanie pionowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	10		
6.4	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni, odblaskowe, wykonane farbą rozpuszczalnikową i mikrokulkami szklanymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m ²	40		
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
7.1	KNR2- 311406- 03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	5		
7.2	KNR 2- 31 1406- 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	5		
7.3	KNR2- 311406- 05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	3.		
7.4	KNR 2- 31 1406- 02	Regulacja pionowa i pozioma studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	8		
7.5	KNNR 1 0501-01	Profilowanie i uzupełnianie poboczy - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	1764		
7.6	KNNR 1 0507-03	Pobocza i tereny zielone - Obsianie powierzchni trawą	m ²	1764		