
KOSZTORYS OFERTOWY - KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Gen. Sikorskiego w Golinie
ADRES INWESTYCJI : Golina, ul. Gen. Sikorskiego
INWESTOR : Gmina Golina
 : 62-590 Golina, ul. Nowa 1
BRANŻA : Drogowa

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.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ZIEMNE				
1.1	KNNR 1 0201-08	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 1 km	m ³	230		
2		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA				
2.1	KNNR 5 0701-02	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny	m ³	22		
2.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o śr.do 140 mm na kable linii energetycznych i telekomunikacyjnych	m	52		
2.3	KNNR 5 0702-02	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - zasypanie wykopów	m ³	21		
3		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Pod krawężniki wjazdowe	m ³	14.1		
3.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	79		
3.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - Krawężniki wjazdowe	m	26		
3.4	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe drogowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	160		
3.5	KNNR 6 0404-01	Betonowe obrzeża chodnikowe o wym. 20x6 cm	m	88		
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	336		
4.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²	336		
4.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	283		
4.4	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m ²	283		
4.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową	m ²	283		
4.6	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm	m ²	283		
4.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybkorozpadową	m ²	283		
4.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m ²	283		
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	105		
5		NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW				
5.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	270		
5.2	KNNR 6 0106-05	Warstwy odcinające z piasku średnioziarnistego zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	270		
5.3	KNNR 6 0109-02	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m ²	270		
5.4	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	270		
6		NAWIERZCHNIA CHODNIKA				
6.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	91		
6.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m ²	91		
6.3	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	91		
7		OZNAKOWANIE				

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7.1	KNNR 6 0702-01	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm	szt.	6		
7.2	KNNR 0702-04	Oznakowanie pionowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	6		
7.3	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		
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
8.1	KNR2- 311406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	3		
8.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa i pozioma studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.	6		
8.3	KNNR 1 0501-01	Profilowanie i uzupełnianie poboczy - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	36		
8.4	KNNR 1 0507-03	Pobocza i tereny zielone - Obsianie powierzchni trawą	m ²	36		