

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Armii Poznań w Golinie  
ADRES INWESTYCJI : Golina, ul. Armii Poznań  
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.	Podsta- wa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>				
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1.1.	<b>KNNR 1 1 0111-01</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0.08		
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1.2.	<b>KNR 1 AT-03 0101-01</b>	Mechaniczne obcięcie krawędzi nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 10 cm	m	43		
<b>2</b>		<b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA</b>				
2.1	<b>KNNR 5 0701-02</b>	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - Kopa- nie rowów dla kabli w sposób ręczny	m <sup>3</sup>	11.34		
2.2	<b>KNNR 5 0705-01</b>	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych z PCW o śr.do 110 mm na kable linii energetycznych i telekomunika- cyjnych	m	27		
2.3	<b>KNNR 5 0702-02</b>	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - zasy- panie wykopów	m <sup>3</sup>	11.08		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3.1	<b>KNNR 1 0201-08</b>	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 5 km - koryto pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m <sup>3</sup>	364		
<b>4</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
4.1	<b>KNR 2- 31 0402- 04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Pod kra- wężniki uliczne	m <sup>3</sup>	14.5		
4.2	<b>KNNR 6 0401-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	106		
4.3	<b>KNNR 6 0401-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej - Krawężniki wjaz- dowe	m	31		
4.4	<b>KNR 2- 31 0402- 04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - Pod kra- wężniki drogowe	m <sup>3</sup>	9.5		
4.5	<b>KNNR 6 0401-05</b>	Krawężniki betonowe drogowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	21		
4.6	<b>KNNR 6 0404-01</b>	Betonowe obrzeża chodnikowe o wym. 20x6 cm	m	112		
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
5.1	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	651		
5.2	<b>KNNR 6 0106-06</b>	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gru- bości 15 cm	m <sup>2</sup>	651		
5.3	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	582		
5.4	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	582		
5.5	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową średniorozpadową	m <sup>2</sup>	582		
5.6	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	582		
5.7	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego emulsją asfaltową szybko rozpadową	m <sup>2</sup>	582		
5.8	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	582		
5.9	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szarej gru- bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m	137		
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b>				
6.1	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża o średniej głębokości 10 cm	m <sup>2</sup>	145		
6.2	<b>KNNR 6 0105-04</b>	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mecha- nicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	145		
6.3	<b>KNNR 6 0502-02</b>	Chodnik z brukowej kostki betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3-5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	145		
<b>7</b>		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW</b>				

## POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
7.1	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	42		
7.2	<b>KNNR 6 0105-04</b>	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	42		
7.3	<b>KNNR 6 0109-02</b>	Podbudowa z chudego betonu grubości 15 cm pielęgnowana piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	42		
7.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	42		
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>				
8.1	<b>KNNR 6 0702-01</b>	Oznakowanie pionowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm	szt.	2		
8.2	<b>KNNR 0702-04</b>	Oznakowanie pionowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	2		
8.3	<b>KNNR 6 0705-06</b>	Oznakowanie poziome jezdni, odblaskowe, wykonane farbą rozpuszczalnikową i mikrokulkami szklanymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	12		
<b>9</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
9.1	<b>KNR2- 311406- 03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2		
9.2	<b>KNR 2- 31 1406- 04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	2		
9.3	<b>KNR2- 311406- 05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1		
9.4	<b>KNR 2- 31 1406- 02</b>	Regulacja pionowa i pozioma studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.	3		
9.5	<b>KNNR 1 0501-01</b>	Profilowanie i uzupełnianie poboczny - plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	144		
9.6	<b>KNNR 1 0507-03</b>	Pobocza i tereny zielone - Obsianie powierzchni trawą	m <sup>2</sup>	144		