

---

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych  
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych  
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych  
45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Jarochońskiego w Sierakowie  
ADRES INWESTYCJI : Budowa kanału Technologicznego  
INWESTOR : Gmina Sieraków  
ADRES INWESTORA : ul. 8 Stycznia 38, 64-410 Sieraków  
BRANŻA : Teletechniczna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### 1. Przedmiot inwestycji , lokalizacja i stan istniejący

Przedmiot zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wybudowanie dla Gminy Sieraków kanału technologicznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015 wzdłuż planowanej budowy drogi gminnej - ul. Jarochowskiego w Sierakowie.

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa Kanału Technologicznego</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa teletechnicznego kanału technologicznego</b>			
1.1	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z HDPEp w wykopie, rura do Fi 110 mm - 2 rury Krotność = 2 113	m  m	  113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113</b>
1.2	ZN-97/TP S.A.-039 0202-05	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)  113	m  m	  113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
1.3	ZN-97/TP S.A.-039 0202-18	Ręczne wciąganie pakietu mikrorur w otwór częściowo zajęty - rury 3x HDPE12/8mm - p.analogia  113	m  m	  113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
1.4	KNR 5-01 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur DVR w gruncie kategorii I- II, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 591	m  m	  591.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>591</b>
1.5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rury HDPE40 w wykopie - p.analogia  591	m  m	  591.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>591</b>
1.6	KNR 5-10 0303-01	Układanie pakietu mikrorur 3x HDPE12 w wykopie - p.analo- gia 591	m  m	  591.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>591</b>
1.7	ZN-97/TP S.A.-040 0301-06	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -2 w gruncie kategorii III. - p.analogia  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
1.8	ZN-97/TP S.A.-040 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii I-II.  14	szt.  szt.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>

L p.	Podsta- wa wyce- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	War- tość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa Kanału Technologicznego</b>						
<b>1</b>		<b>Budowa teletechnicznego kanału technologicznego</b>				
1.1	<b>KNR 5-10 0303-02</b>	Układanie rur ochronnych z HDPEp w wykopie, rura do Fi 110 mm - 2 rury Krotność = 2	m	113		
1.2	<b>ZN-97/TP S.A.-039 0202-05</b>	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm w zwojach (1 szt.)	m	113		
1.3	<b>ZN-97/TP S.A.-039 0202-18</b>	Ręczne wciąganie pakietu mikrorur w otwór częściowo zajęty - rury 3x HDPE12/8mm - p.analogia	m	113		
1.4	<b>KNR 5-01 0105-01</b>	Budowa kanalizacji kablowej z rur DVR w gruncie kategorii I-II, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	591		
1.5	<b>KNR 5-10 0303-01</b>	Układanie rury HDPE40 w wykopie - p.analogia	m	591		
1.6	<b>KNR 5-10 0303-01</b>	Układanie pakietu mikrorur 3x HDPE12 w wykopie - p.analogia	m	591		
1.7	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0301-06</b>	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK -2 w gruncie kategorii III. - p.analogia	szt.	6		
1.8	<b>ZN-97/TP S.A.-040 0301-01</b>	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR -1 w gruncie kategorii I-II.	szt.	14		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
Koszty Zakupu [KZ]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: