

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Leleszki  
ADRES INWESTYCJI : działki nr ew. 203/1, 192/5, 191/2, 225/3 jednostka ewidencyjna: 281704\_5 gm. Pasym, obręb 0008 Leleszki  
INWESTOR : Gmina Pasym  
ADRES INWESTORA : 12-130 Pasym, ul. Rynek 8  
WYKONAWCA ROBÓT : "OLENDER" Tomasz Olender  
ADRES WYKONAWCY : 12-100 Szczytno, ul. Bolesława Chrobrego 14/10

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 1340731.71 zł

Podatek VAT : 308368.29 zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 1649100.00 zł

**Słownie: jeden milion sześćset czterdzieści dziewięć tysięcy sto i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.997	16229.17	16180.48
2 d.1	kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bruku kamienne-go o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	4000.000	1.02	4080.00
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	470.000	11.14	5235.80
4 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	470.000	2.30	1081.00
5 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>	700.000	4.67	3269.00
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m <sup>3</sup>	640.000	5.94	3801.60
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						33647.88

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH</b>				
7	KNNR 5 0701-d.2 01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I- II	m <sup>3</sup>	17.920	64.87	1162.47
8	KNNR 5 0702-d.2 01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	17.920	42.76	766.26
9	KNNR 5 0705-d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m	21.000	51.51	1081.71
10	KNNR 5 0705-d.2 01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 mm	m	43.000	48.25	2074.75
Razem dział: ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH						5085.19

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>PODBUDOWA</b>				
11 d.3	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-03	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm	m <sup>2</sup>	6287.200	9.02	56710.54
12 d.3	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-03	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	694.000	5.71	3962.74
13 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 25% - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	6981.200	6.98	48728.78
14 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m <sup>2</sup>	5689.000	46.25	263116.25
15 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	694.000	23.78	16503.32
Razem dział: PODBUDOWA						389021.63

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>				
16 d.4 03	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m	1899.000	59.93	113807.07
17 d.4 03	KNNR 6 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych - krawężnik materiał Inwestora	m	442.000	38.04	16813.68
18 d.4 05	KNNR 6 0404-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	447.000	29.12	13016.64
Razem dział: KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						143637.39

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
19 d.5 03	KNNR 6 0502-	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	5689.000	109.91	625277.99
20 d.5 02	KNNR 6 0502-	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka materiał Inwestora	m <sup>2</sup>	694.000	69.04	47913.76
Razem dział: NAWIERZCHNIE						673191.75

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		<b>Pobocze</b>				
21 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08 kalk. własna	Pobocze z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1136.000	22.51	25571.36
Razem dział: Pobocze						25571.36

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		<b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>				
22 d.7	KNR-W 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m <sup>3</sup>	300.550	64.22	19301.32
23 d.7	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>	14.520	178.61	2593.42
24 d.7	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m <sup>3</sup>	1.378	619.21	853.27
25 d.7	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m	101.000	97.46	9843.46
26 d.7	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm	m	20.000	58.91	1178.20
27 d.7	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	5.000	5342.38	26711.90
28 d.7	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6.000	1682.49	10094.94
Razem dział: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ						70576.51
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>1340731.71</b>
<b>Podatek VAT</b>						<b>308368.29</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>1649100.00</b>

Słownie: jeden milion sześćset czterdzieści dziewięć tysięcy sto i 00/100 zł