

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej ulicy M. Konopnickiej w Pile w ramach programu wspierania gospodarki niskoemisyjnej, poprzez zmiany mobilności miejskiej w centrum miasta Pily w rejonie Placu Staszica.  
ADRES INWESTYCJI : Województwo wielkopolskie, powiat pilski, m. Pila, działki ewidencyjne numer: 235, 242/40, 241, 244, 240, 243, 250, 238/3, 236/6, 253/1, 678 - obręb 0018  
INWESTOR : Gmina Pila  
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 10, 64-920 Pila  
BRANŻA : sanitarna

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kwartał 2017 r.

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

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	<b>ulica Konopnickiej</b>					
1.1	<b>S-1.1 Odcinek od Placu Staszica (dz. nr 253/1) do ul. Zygmunta Starego (rondo przy Galerii Vivo)</b>					
1.1.	<b>Obsługa geodezyjna</b>					
1						
d.1.	<b>wycena własna</b>	Obsługa geodezyjna w zakresie pomiarów i inwentaryzacji	kpl	1		
1.1						
1.1.	<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
2						
d.1.	<b>KNR 4-051 0411-02</b>	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.	2		
1.2						
d.1.	<b>KNR 4-051 0315-01</b>	Demontaż rurociągu betonowego kielichowego o średnicy nominalnej 200 mm uszczelnionego zaprawą cementową	m	2*3 = 6.000		
1.2						
d.1.	<b>wycena własna</b>	wywóz i ewentualna utylizacja materiałów rozbiórkowych	kpl	1		
1.2						
d.1.	<b>wycena własna</b>	rozbiórka i ponowny montaż kostki granitowej (21m*3m*45zł)	kpl	1		
1.2						
1.1.	<b>Roboty ziemne</b>					
3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0218-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>	26.98+25.06 = 52.040		
1.3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0310-01</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>	11.56+10.74 = 22.300		
1.3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0230-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	24.09+28.9 = 52.990		
1.3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0320-01 z.sz. 2.2</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II Grunt uprzednio odspojony. - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	4.25+5.1 = 9.350		
1.3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m <sup>3</sup>	28.34+34 = 62.340		
1.3						
d.1.	<b>KNR 2-01 0206-03 0214-03</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samo-wyładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	22.69+1.17 = 23.860		
1.3						
1.1.	<b>Roboty montażowe</b>					
4						
d.1.	<b>KNR 2-18 0625-02</b>	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	7		
1.4						
d.1.	<b>KNR 2-18 0613-01</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	2		
1.4						
d.1.	<b>KNR 2-18 0613-02</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-4		
1.4						
d.1.	<b>KNR-W 2-18 0408-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	56		
1.4						
d.1.	<b>KNR-W 2-18 0408-05</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	38.5+16.5 = 55.000		
1.4						
d.1.	<b>KNR 2-18 0501-02</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	[56+55]*0.4 = 44.400		
1.4						
d.1.	<b>KNR 2-18 0804-04</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm	m	55		
1.4						
d.1.	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	1		
1.4						
d.1.	<b>wycena własna</b>	włączenie przykanalików do istniejących kanałów	przyłącz.	2		
1.4						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
21 d.1. 1.4	wycena własna	włączenie przykanalików do nowobudowanych studni kanalizacji deszczowej	przyłącz.	5		
22 d.1. 1.4	wycena własna	włączenie kanału pvc300 do istniejącej studni kanalizacji deszczowej	przyłącz.	1		