

# Przedmiar robót

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja .....ul.....nr.....  
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych 0405-2102 analogia-040	<p>Montaż rękawa z włókna szklanego o średnicy DN 400 oraz mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału. Kanały o średnicy 0,40 m. Analogia.</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica 2102: Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału.</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajęcie stanowiska roboczego przez samochody do czyszczenia.</li> <li>2. Ustawienie barier ochronnych.</li> <li>3. Otwarcie włazów i przewietrzenie odcinka kanału.</li> <li>4. Sprawdzenie środowiska kanału na obecność niebezpiecznych gazów lub cieczy.</li> <li>5. Czyszczenie kanału agregatem ciśnieniowym.</li> <li>6. Wydobycie osadów agregatem próżniowym.</li> <li>7. Odłączenie wody z osadu.</li> <li>8. Montaż rękawa z żywic.</li> <li>9. Zamknięcie pokryw włazów i zdjęcie barier zabezpieczających.</li> </ol> <p>krotność= 1,00 Nr. Spec.:</p>	m	220,00
2	wg nakładów rzeczowych 0405-2102 analogia-040	<p>Montaż rękawa z włókna szklanego o średnicy DN 500 oraz mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału. Kanały o średnicy 0,50 m. Analogia.</p> <p>Charakterystyka Robót: Tablica 2102: Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału.</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajęcie stanowiska roboczego przez samochody do czyszczenia.</li> <li>2. Ustawienie barier ochronnych.</li> <li>3. Otwarcie włazów i przewietrzenie odcinka kanału.</li> <li>4. Sprawdzenie środowiska kanału na obecność niebezpiecznych gazów lub cieczy.</li> <li>5. Czyszczenie kanału agregatem ciśnieniowym.</li> <li>6. Wydobycie osadów agregatem próżniowym.</li> <li>7. Odłączenie wody z osadu.</li> <li>8. Montaż rękawa z żywic.</li> <li>9. Zamknięcie pokryw włazów i zdjęcie barier zabezpieczających.</li> </ol> <p>krotność= 1,00 Nr. Spec.:</p>	m	50,00

Kukawka - Instal Sp. z o.o.  
74-106 Stara Czarowo, Dębina 13/1  
NIP 858-185-04-09, REGON 321001270  
KRS 0000458072  
www.kukawka-instal.pl  
e-mail: biuro@kukawka-instal.pl

**DYREKTOR**

inż. Piotr Kukawka

3	wg nakładów rzeczowych 0405-2102-analogia-020	<p>Montaż kapelusza z włókna szklanego na przyłączy. Kanały o średnicy 0,50 m lub 0,40 m. Analogia. Charakterystyka Robót: Tablica 2102: Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych wypełnionych osadem do 1/2 wysokości kanału.</p> <p>Wyszczególnienie robót:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajęcie stanowiska roboczego przez samochody do napraw</li> <li>2. Ustawienie barier ochronnych.</li> <li>3. Otwarcie włączów i przewietrzenie odcinka kanału.</li> <li>4. Sprawdzenie środowiska kanału na obecność niebezpiecznych gazów lub cieczy.</li> <li>5. Wykonanie naprawy kapelusza.</li> <li>6. Zamknięcie pokryw włączów i zdjęcie barier zabezpieczających.</li> </ol> <p>krotność= 1,00 Nr. Spec.:</p>	szt	8,00
---	--	---	-----	------

Kukawka - instal sp. z o.o.  
74-103 Stare Osarnowo, Dział 13/1  
NIP 654-105 04-89, REGON 1421170  
KRS 000045987  
www.kukawka-instal.pl  
e-mail: biuro@kukawka-instal.pl

DYREKTOR  
  
inż. Piotr Kukawka