

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie napraw miejscowych n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą :

Metoda naprawy	Bezwykopowa				
Zakres naprawy	Miejscowa PACKER				
1	2	3	4	5	6
Średnica kanału	200 mm do 250 mm	300 mm do 400 mm	500 mm do 600 mm	800 mm do 1000mm	Razem netto (suma od 2 do 5)
Odcinek do 0,5 m					
Odcinek od 0,6 do 1,0 m					
Odcinek od 1,1 do 1,5 m					
Odwiert przyłącza po naprawie miejscowej [szt.]					
Instalacja długiego kapelusza po naprawie miejscowej [szt.]					
Frezowanie twardych osadów [godz.]					
<b>Ogółem</b>					

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do  
reprezentowania Wykonawcy

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie napraw rękawem n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą :

Metoda naprawy	Bezwykopowa			
Zakres naprawy	Rękaw epoksydowy			
1	2	3	4	5
Średnica kanału	Do 30mb	Od 31 mb do 100mb	Powyżej 100 mb	Razem netto (suma od 2 do 4)
Średnica DN200mm				
Średnica DN250mm				
Średnica DN300mm				
Średnica DN400mm				
Średnica DN500mm				
Średnica DN600mm				
Średnica DN800mm				
Odwiert przyłącza po renowacji [szt.]				
Instalacja długiego kapelusza po renowacji [szt.]				
Frezowanie twardych osadów [godz.]				
Renowacja przyłącza od strony studzienki [szt.]				
<b>Ogółem</b>				

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie **skanowanie i czyszczenia** n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą:

Metoda naprawy	Czyszczenie kanalizacji
Średnica kanału	Cena netto
1	2
Średnica DN200mm	
Średnica DN250mm	
Średnica DN300mm	
Średnica DN400mm	
Średnica DN500mm	
Średnica DN600mm	
Średnica DN800mm	
Czyszczenie przepompowni [gł.8m x śr.3m]	
Skanowanie studni [szt.]	
Inspekcja kamera SAT przyłącza od strony kolektora głównego [szt.]	
Skanowanie kanalizacji [m]	
<b>Ogółem</b>	

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do  
reprezentowania Wykonawcy

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie napraw metodą reliningu krótkiego n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą :

Metoda naprawy	Bezwykopowa			
Zakres naprawy	Relining krótki			
1	2	3	4	5
Średnica kanału	Do 30 mb	Od 31 mb do 100 mb	Powyżej 100 mb	Razem netto (suma od 2 do 4)
Średnica DN200mm				
Średnica DN250mm				
Średnica DN300mm				
Średnica DN400mm				
Średnica DN500mm				
Średnica DN600mm				
Średnica DN800mm				
<b>Ogółem</b>				

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie napraw metodą relingu długiego n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą :

Metoda naprawy	Bezwykopowa			
Zakres naprawy	Relining długi			
1	2	3	4	5
Średnica kanału	Do 30 mb	Od 31 mb do 100mb	Powyżej 100mb	Razem netto (suma od 2 do 4)
Średnica DN200mm				
Średnica DN250mm				
Średnica DN300mm				
Średnica DN400mm				
Średnica DN500mm				
Średnica DN600mm				
Średnica DN800mm				
<b>Ogółem</b>				

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

## Formularz cenowy

K/A/26/7/2023/ZP

Stawki netto za wykonanie napraw metodą krakingu n/w kanałów z podziałem na zakres prowadzonych robót oraz średnicę remontowanego kanału wynoszą :

Metoda naprawy	Bezwykopowa			
Zakres naprawy	Kraking			
1	2	3	4	5
Średnica kanału	Do 30 mb	Od 31 mb do 100 mb	Powyżej 100 mb	Razem netto (suma od 2 do 4)
Średnica DN200mm				
Średnica DN250mm				
Średnica DN300mm				
Średnica DN400mm				
Średnica DN500mm				
Średnica DN600mm				
Średnica DN800mm				
<b>Ogółem</b>				

.....  
Miejscowość/data

.....  
Pieczętki i podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy