

## Remont podparcia rurociągu na FKS

### Zakres remontu:

1. Podparcie tymczasowe rurociągu na estakadzie – krążyny szt. 2
2. Demontaż tymczasowych podparć rurociągu – szt. 6
3. Wymiana skorodowanych konstrukcji stalowych o łącznej masie ca. 950 kg
4. Piaskowanie konstrukcji stalowych do poziomu czystości Sa 2 1/2 o pow. ca. 40 m<sup>2</sup>
5. Malowanie konstrukcji stalowych do stopnia zabezpieczenia C- 4 o pow. ca. 40 m<sup>2</sup>
6. Wymiana gum izolacyjnych pod podparciami szt. 6 o pow. ca 8 m<sup>2</sup>
7. Ponowny montaż 6 szt. podparć pod rurociągiem.

### Uwagi:

1. Prace odbywać się będą na czynnym zakładzie – na wydziale FKS.
2. Prace należy wykonać z wyżki lub podnośnika ujętego w cenie.
3. Na czas remontu nie ma możliwości wyłączenia drogi biegnącej pod estakadą z użytkowania i ustawienia na niej rusztowań.
4. Do realizacji remontu należy przewidzieć i ująć w cenie wyżkę lub podnośnik.
5. Oferta powinna zawierać wszystkie prace przygotowawczo – zakończeniowe.
6. Do oferty należy załączyć kosztorys.
7. Krążyny powinny być stalowe i dopasowane do kształtu rurociągu który mają podpierać tymczasowo, wykonane w ilości 2 szt.
8. Zabezpieczenie malarskie należy wykonać produktami firmy SIGMA COVER;
  - a. SIGMAZINC 109HC – szary – grubość powłoki 120 μm
  - b. SIGMACOVER 456 – biały - grubość powłoki 120 μm
  - c. SIGMADUR 520 – szary - grubość powłoki 60 μm
9. W ofercie – tabeli elementów cenotwórczych - należy podać planowaną ilość godzin pracy wyżki, podnośnika nożycowego lub dźwigu.

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec



## Tabela elementów cenotwórczych

Lp.	Nazwa elementu	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1	Wymiana konstrukcji stalowych z stali S235 JR	kg	950		
2	Piaskowanie konstrukcji do stopnia czystość Sa 2 1/2	m <sup>2</sup>	40		
3	Malowanie konstrukcji stalowych do stopnia zabezpieczenia C-4	m <sup>2</sup>	40		
4	Wykonanie podparć tymczasowych	szt.	2		
5	Praca wyżki lub podnośnika nożycowego	m-g	.....		

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr Inż. Szymon Niemiec

