

**PSK-01-U-26 PRZEWÓD GAZÓW BOGATYCH**

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace remontowe polegające na:

- prefabrykacja elementów przewodów gazociągu DN 2020 rys. 06-2943-110:
  - króciec obudowy maszyny spiekalniczej poz. 3 – 838 kg
  - elementów króćca i kompensatora odciągu poz. 4 – 2x225kg
  - rurociągu DN 2020 poz.1 – 10.540 kg /bez siodeł, wykonanie dodatkowe 2-ch włączów rewizyjnych 500x500 oraz poręczowania wewnętrznego
  - kolana segmentowego poz.2 – 3240 kg
- zabezpieczenie antykorozyjne prefabrykowanych elementów
- wykonanie izolacji termicznej gr.250 mm
- demontaż złomowy:
  - króciec obudowy maszyny spiekalniczej
  - elementów króćca i kompensatora odciągu
  - rurociągu DN 2020
  - kolana segmentowego
- remont podpory stałej i z łożyskiem /poz. 7 i 8/ wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym
- zabudowa kolektora odciągu gazów trybie odwrotnym do prac demontażowych

**Uwagi:**

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z miejscem pracy i warunkami realizacji remontu.

Materiał do prefabrykacji zabezpiecza oferent

Niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza oferent

Prace remontowe przebiegają na wysokości od poz. + 17,50 m do poz. +29,50 m

Termin remontu: maj 2019r /12 dni kalendarzowych/

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KIEROWNIK  
Zdzisław Siwa

GŁÓWNY INŻYNIER  
DS. ENERGETYKI I MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wapławek