

**PSK-01-U-07 – kruszarka gładka**

Regeneracja siłownika nurnikowego fi 480/400x582

Zakres prac obejmuje:

1. Rozkręcenie siłownika
2. Czyszczenie, pomiary, weryfikacja
3. Honowanie cylindra do zaniku rys  $Ra=0,63$
4. Polerowanie tłoczyska w sekcji współpracującej z uszczelko-zgarniaczem (  $L=202$  mm)
5. Wymiana uszczelnień - pakiet toczony (NBR)
6. Wymiana prowadzeń PTFE 4 (traflen + domieszki)
7. Wymiana zgarniacza (gumy + blachy) na nowy profil z materiału PE
8. Montaż siłownika
9. Malowanie

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną

Termin składania ofert do 12.01.2018

Przewidywany termin remontu: luty – marzec 2018

Wszystkie części zamienne oraz materiały pomocnicze po stronie Wykonawcy.

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KIEROWNIK  
Zdzisław Śliwa

ŁÓWNY INŻYNIER  
S. ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Waclawek