

## RAPORT Z NAPRAWY NR 1272

- rodzaj zakładu: rafineria
- urządzenie: Zbiornik - z wymiennym wkładem filtrów
- problem: Błędy kształtu przylg filtra były powodem nieszczelności (zbiornik- z wymiennym wkładem filtrów)
- zastosowany kompozyt Belzona:
- 9121 UNIVERSAL THINNERS,9411 RELEASE AGENT,4311 MAGMA CR1,4301 MAGMA CR1 HI-BUILD
- opis naprawy:
1. Przygotowanie powierzchni obu części( dolnej tj. walczaka stacjonarnego oraz górnej kopuły wraz z częściami PIONOWYMI NA ODCINKU 20 cm wewnętrznych).Obróbka -szlifowanie.
  2. Odtłuszczenie BELZONA 9121. Oczyszczenie oraz separacja powierzchni wzorcowych krążka z wkładami filtrow materiał BELZONA 9411.
  3. Aplikacja powłoki BELZONA 4311 pierwsza warstwa, szlifowanie powierzchni.
  4. Aplikacja BELZONA 4301, zamknięcie filtra.
  5. Utwardzenie materiału, demontaż, usunięcie nadatków.
  6. Aplikacja drugiej warstwy 4311 na powierzchni boczne wewnętrzne.



widok filtra po demontażu górnej części



powierzchnia po szlifowaniu



aplikacja powłoki wewnątrz kopuły górnej



zabezpieczona powierzchnia BELZONA 4311