

Zakres prac serwisowych przy remoncie układu pomiarowego zbiornika stokażowego ciekłego chloru V 144/4:

- podłączenie nowych czujników do skrzynki połączeniowej,
- podłączenie nowego przewodu pomiarowego do skrzynki połączeniowej przy zbiorniku V144/4 i do wskaźnika X3 w sterowni,
- Kalibracja układu wagowego (kalibracja zera przy pustym zbiorniku oraz kalibracja teoretyczna wzmocnienia),
- wystawienie protokołu prac serwisowych i kalibracji.
- termin realizacji: 15.06.2026-15.07.2026 (do uzgodnienia)

Czas trwania prac serwisowych 1-2 roboczych podczas 1 przyjazdu.

Osoba do kontaktu:

Tomasz Chejmanowski, tel. 697 981 609

Zakres dostawy materiałów:

1. Czujniki tensometryczne "na ściskanie":
 - Czujnik PR 6201/15N
 - wykonanie ze stali nierdzewnej, posiadające hermetyczne (poprzez spawanie) obudowy w standardzie IP68 (przeznaczone do pracy w wysoce korozyjnym środowisku C5-I)
 - wytrzymujące przeciążenie do 150% obciążenia nominalnego bez utraty parametrów pomiarowych
 - temperatura pracy; -30st. C +55 st. C
 - klasa dokładności 0,06%
 - napięciowe w mV
 - zasilanie czujnika: 8 .. 28 V
 - zakres pomiarowy: 100 t
 - długość kabla: 20 mb
 - Proponowany producent: Minebea, Intec.
 - ilość: 4 szt
2. Dysk górny czujnika PR 6201/15N (100t)
3. Kabel pomiarowy wzmacniany PR 6135/01A odporny na czynniki środowiskowe, olej UV, atmosfera korozyjna. Odporny na zakłócenia, wzmocniony w oplocie z siatki metalowej (długość 300 mb). Proponowany producent: Minebea, Intec.

ORLEN Serwis Spółka Akcyjna

Wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy
XIV Wydział Gospodarczy w Warszawie pod numerem: 0000531983
NIP: 774-32-21-601
Kapitał zakładowy/kapitał wpłacony 14 483 440 zł
e-mail: orlenservis@orlen.pl
www.orlenservis.pl

Siedziba Spółki:

ul. Chemików 7, 09-411 Płock
tel.: +48 24 256 67 76, fax: +48 24 367 91 33

Oddział we Wrocławku:

ul. Toruńska 222, 87-805 Wrocławek
tel.: +48 54 414 25 83, fax: +48 24 367 90 18