

a) Minimalny zakres czynności który należy wykonać w ramach: **KONSERWACJA SPRZĘTU**

Zadanie 1: Sprzęt laboratoryjny

L.p	Nazwa sprzętu	Producent	Nr fabryczny	Zakres czynności jakie należy wykonać w ramach konserwacji
1	2	3	4	5
1	Wiertnica w formie przyczepy ciągnionej typ 60-0110	Infratest	S/N 6001711	1. Oczyszczenie sprzętu 2. Wymiana oleju hydraulicznego 3. Wymiana oleju przekładniowego 4. Wymiana filtrów hydraulicznych 5. Wymiana filtrów i olejów w silniku spalinowym 6. Wymiana świec 7. Przegląd i kontrola całego urządzenia 8. Regulacje urządzeń
2	Wiertnica w formie przyczepy ciągnionej Cedima typ BW 300	Cedima	S/N W093001139CK 50177	1. Oczyszczenie sprzętu 2. Wymiana oleju hydraulicznego 3. Wymiana oleju przekładniowego 4. Wymiana filtrów hydraulicznych 5. Wymiana filtrów i olejów w silniku spalinowym 6. Wymiana świec 7. Przegląd i kontrola całego urządzenia 8. Regulacje urządzeń
3	Agregat do sondy mechanicznej	Honda	8010/81	1. Oczyszczenie sprzętu 2. Wymiana oleju silnikowego 3. Wymiana świecy zapłonowej 4. wymiana filtra powietrza 5. Konserwacja, przegląd, kontrola, regulacje.
4	Agregat do sondy mechanicznej typ VD 14B (do sondy Geolab)	Honda	PR 10.1018.17 1818	

Zadanie 2: Sprzęt laboratoryjny

L.p	Nazwa sprzętu	Producent	Nr fabryczny	Zakres czynności jakie należy wykonać w ramach konserwacji
1	2	3	4	5
1	Prasa Marshalla 30 kN	Viateco/ Infratest	20205 08	1. Kontrola czujnika przemieszczenia 2. Kontrola prawidłowości działania czujnika siły 3. Ogólna ocena działania prasy i stanu zużycia komponentów
2	Ekstraktor ultradźwiękowy	Viateco/ -	2037110	1. Czyszczenie układu ekstraktora 2. Kontrola prawidłowości działania i stanu zużycia komponentów 3. Kontrola i konserwacja uszczelek 4. Kontrola odczynnika PH 5. Kontrola ustawień elektronicznych
3	Ekstraktor ultradźwiękowy	Viateco/ -	2053607	
4	Ekstraktor ultradźwiękowy	Viateco/ -	2036210	
5	Ekstraktor ultradźwiękowy	Viateco/ -	2027111	
6	Zespół chłodzacy ekstraktora	Viateco/ -	210.348.982/20 10	1. kontrola płynu chłodzącego (poziom i temperatura zamarzania) 2. kontrola sprężarki wentylatora, sterowania 3. Sprawdzenie szczelności instalacji
7	Aparat Proctora mechaniczny wg PN-EN 13286-2 (w zamykanej obudowie) + Forma A,B,C	Viateco/ Infratest	1011510	Smarowanie linki poprzez gniazdo smarownicze i kontrola jej naciągu, ewentualnie wyregulować.
8	Prasa o nośności 50 kN do badania CBR z wyposażeniem wg PN-EN 13286-47, 4 cylindry + oprzyrządowanie do pęcznienia model prasy-35-5100	Viateco/ Infratest	3500711	1. Kontrola czujnika przemieszczenia 2. Kontrola prawidłowości działania czujnika siły 3. Ogólna ocena działania prasy i stanu zużycia komponentów
9	Aparat Proctora mechaniczny wg PN-EN 13286-2 (w zamykanej obudowie)	Viateco/ Infratest	1001211	Smarowanie linki poprzez gniazdo smarownicze i kontrola jej naciągu, ewentualnie wyregulować.

Zadanie 3: Sprzęt laboratoryjny

L.p	Nazwa sprzętu	Producent	Nr fabryczny	Zakres czynności jakie należy wykonać w ramach konserwacji
1	2	3	4	5
1	Prasa Controls model 76-B0038/CB 50 kN	Controls/ -	10005956	0. Kontrola działania czujnika przemieszczenia 2. Kontrola prawidłowości działania czujnika siły 3. Ogólna ocena działania prasy i stanu zużycia komponentów