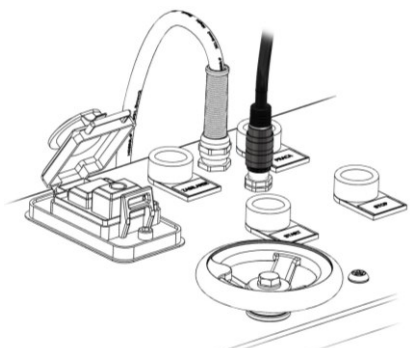
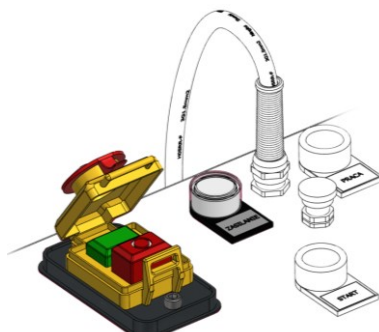


Rejestrator MultiTank



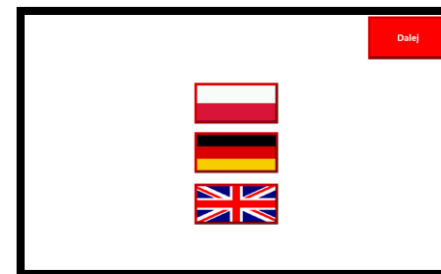
Podłączyć rejestrator do gniazda WEIPU na pokrywie maszyny. Należy pamiętać o połączeniu przewodem ciśnieniowym minimes Podajnik MultiTank z głowicą MicroTyphoon w celu pomiaru ciśnienia na rejestratorze.

1



Uruchomić podajnik MultiTank. Rejestrator włączy się i załaduje program.

2



Wybrać język panelu sterowania i kliknąć DALEJ.

3



Następnie kliknąć przycisk MENU i potwierdzić rejestrację pracy.

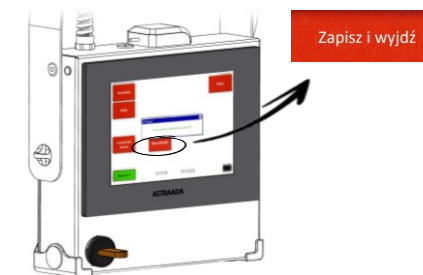
4

Podstawowe dane projektu		Powrót	Dalej
Zleceniodawca	Wykonawca		
Trasa/ Nr projektu	Punkt startowy		
Operator	Punkt końcowy		

Parametry kabla		Powrót	Dalej
Marker początku	0		
Producent	Ilość włókien	0	
Średnica	Crash Test [N]	0	
Numer kabla	Uwagi kabel		

Wykres		Powrót
0	0	
Ciśnienie	Długość	
Predkość [m/min]	0	
Sila oporów [N]	0	

GPS



Parametry rury		Powrót	Dalej
Producent	Typ rury		
Oznaczenie-kolor	Średnica zewnętrzna	0	
Średnica wewnętrzna	Uwagi rura	0.0	

Dodatkowa informacja		Powrót	Dalej
temperatura [°C]	0		
Płyn poślizgowy	Kompresor		
Ciśnienie	Wydatek [m ³ /min]	0	0.0
Separator	Chłodnica	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie	<input checked="" type="radio"/> Tak <input type="radio"/> Nie

Po przejściu przez wszystkie ekrany i wypełnieniu niezbędnych pól można rozpocząć pracę maszyną. Ważne by była widoczna PINEZKA od GPS-u (oznacza to, że rejestrator odebrał sygnał). Jeżeli jej nie ma to należy zrestartować wdmuchiwarę. Od momentu gdy będzie już ikona GPSu, rejestrator działa.

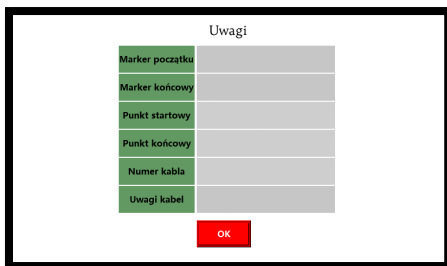
Po zakończonym procesie wdmuchiwania należy zatrzymać maszynę ale jej nie wyłączać. Podłączyć pendrive w gniazdo USB w rejestratorze i wcisnąć klawisz ZAPISZ I WYJDŹ. UWAGA, KONIECZNIE TRZEBA TO ZROBIĆ PRZED WYŁĄCZENIEM ZASILANIA W PODAJNIKU. W innym przypadku możemy utracić dane o wdmuchiwaniu.

5

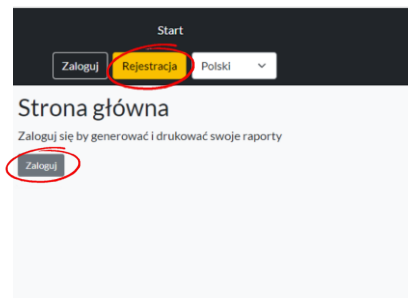
Wypełnić wszystkie niezbędne pola na ekranach o projekcie, kablu, mikrorurce i sprzęcie, które później pokażą się na raporcie z wdmuchiwania.

6

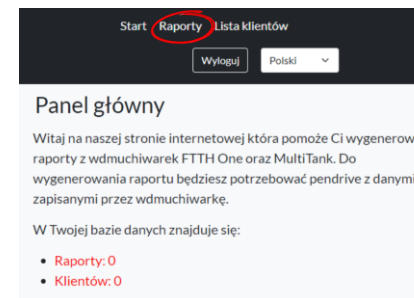
7



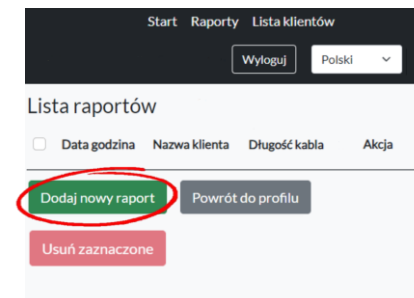
Pojawi się okno z ekranem końcowym do wypełnienia. Należy wprowadzić dane i je zatwierdzić. W tym momencie można odłączyć dysk USB i wyłączyć maszynę. Na pendrive'ie zgromadzone są wszystkie dane niezbędne do wygenerowania raportu z wdmuchiwania.

8


W celu wykonania raportu należy zarejestrować się i zalogować na stronie: reports3.termafiber.pl. W górnym prawym rogu można wybrać preferowany język aplikacji.

9


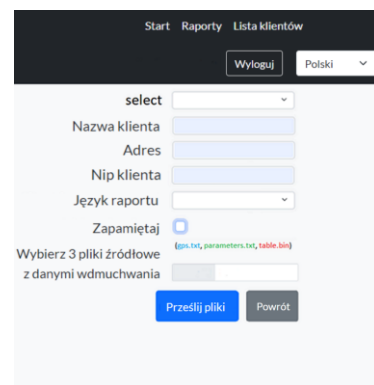
Kliknąć zakładkę Raporty i zielony przycisk **Dodaj nowy raport**.

10


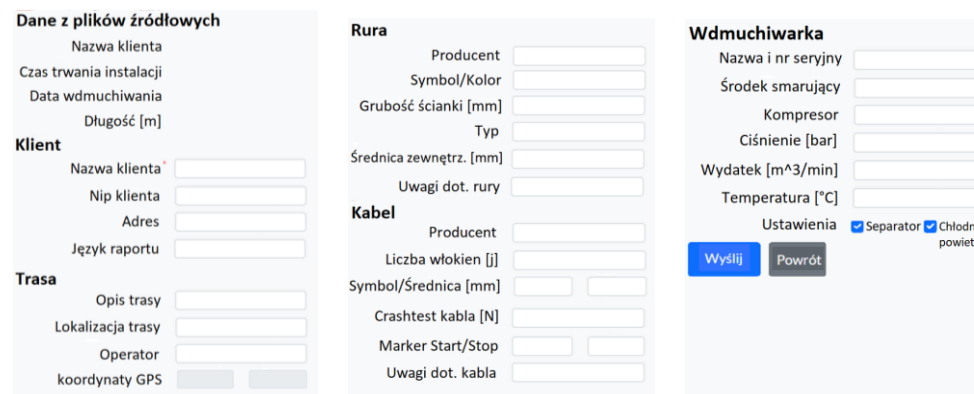
Gotowy dokument jest do pobrania w formacie **pdf**.

W przypadku konieczności dokonania korekt w informacjach w tabeli można ponownie ją edytować klikając klawisz

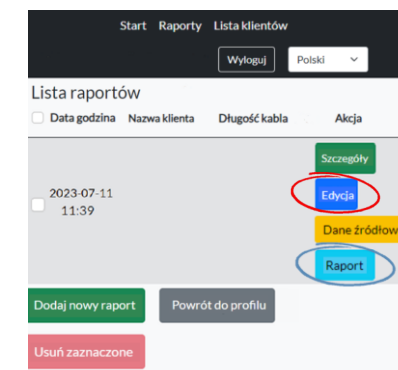
Edycja



Wpisać pełne dane klienta dla którego wdmuchaliśmy kabel lub wybrać go z listy wcześniej zdefiniowanych (można zapamiętać nowego klienta zaznaczając checkbox - Zapamiętaj). Następnie trzeba kliknąć **Wybierz pliki** i zaznaczyć 3 pliki z pendrive'a zgodnie z przykładem: (gps.txt, parameters.txt, table.bin).

11


Po tej czynności pojawi się okno edycji parametrów raportu. W tym miejscu można edytować wszystkie dane jakie były wprowadzane przez operatora, poprawić błędy czy uzupełnić o niezbędne informacje. Na koniec wcisnąć klawisz **Wyślij**. Na liście pojawi się raport z datą odbytego wdmuchiwania, nazwą klienta i odległością. Gotowy raport można zobaczyć wciskając klawisz po prawej stronie **Raport**

12

13
