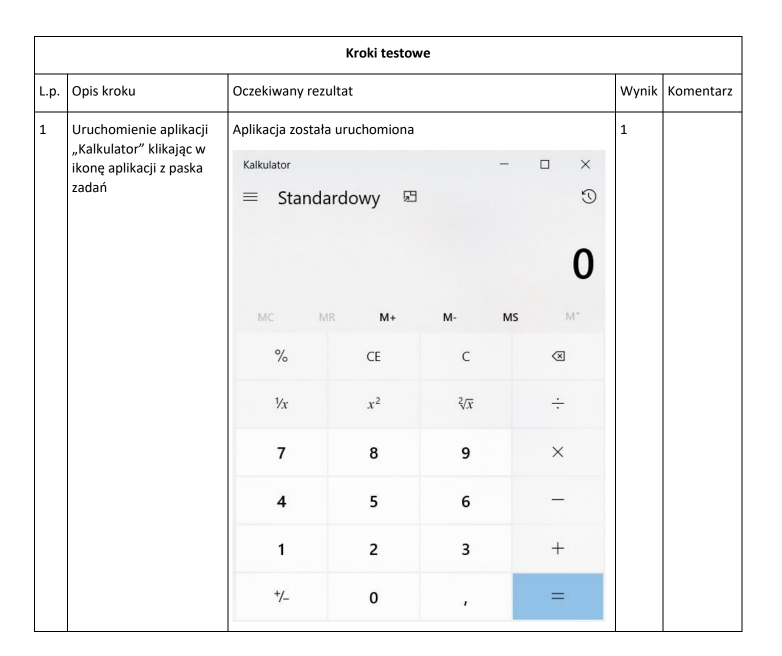
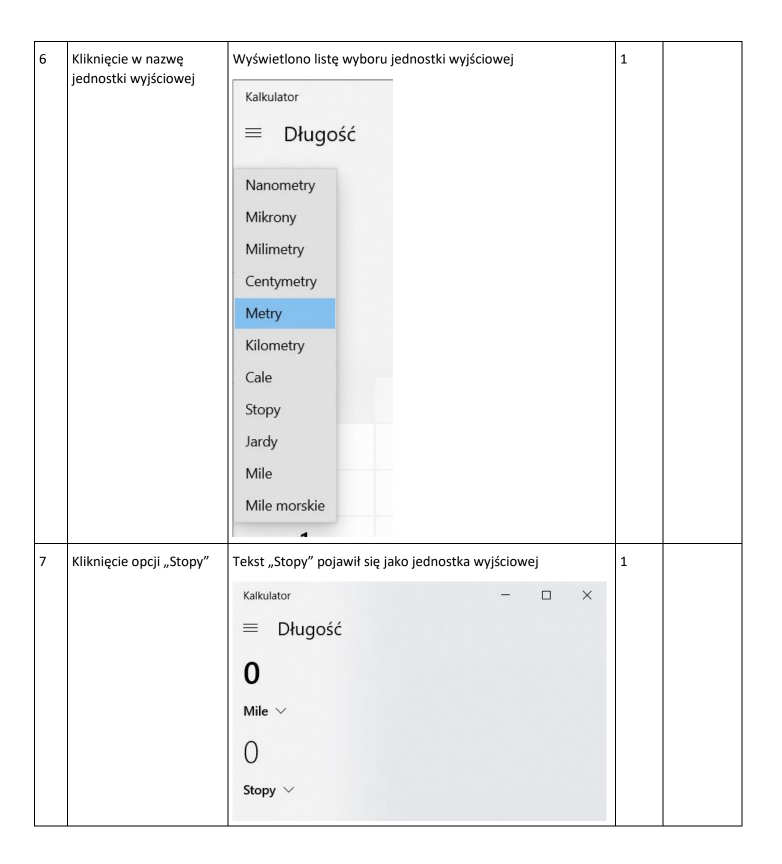
Nagłówek testu					
ID	5	Data utworzenia	18.03.2020		
Tytuł		Test funkcji zamian	Test funkcji zamiany jednostek długości (mil na stopy)		
Autor		Kamil Staśko	Kamil Staśko		
Recenzent	Recenzent				
Тур		Test funkcjonalny	Test funkcjonalny		
Rodzaj		Test automatyczny	Test automatyczny		
Priorytet		Normalny	Normalny		
Środowisko testowe	Środowisko testowe		Windows 10		
Nazwa aplikacji		Kalkulator	Kalkulator		
Wersja aplikacji		10.1910.0.0	10.1910.0.0		
Nazwa modułu	Nazwa modułu		Długość		
Estymacja		17 sekund	17 sekund		
Opis		Weryfikacja poprav stopy)	Weryfikacja poprawności zamiany jednostek (mil na stopy)		
		Historia modyfikacji			
Autor					
Opis zmian					
Data modyfikacji					
	Historia wykonywania testów				
Autor		Kamil Staśko	Kamil Staśko		
Data wykonania		18.03.2020	18.03.2020		
Wynik testu		1	1		
Czas wykonania		15 sekund	15 sekund		



2 Kliknięcie przycisku "Otwórz nawigację"	Wyświetlono z prawej strony menu naw	1		
	Kalkulator			
		Kalkulator		
		Standardowy		
		<pre></pre> <pre> </pre> <pre>Programisty</pre>	С	
		Obliczanie daty		
		Konwerter	² √x	
		❸ Waluta	9	
		○ Objętość	6	
		Ø Długość		
		A Ciotar i maca	3	
		① Informacje	ı	
3	Kliknięcie opcji "Długość"	Kalkulator zmienił tryb na "Długość"		1
		Kalkulator	- 🗆 X	
		≡ Długość		

4 Kliknięcie w nazwę jednostki wejściowej		Wyświetlono listę wyboru jednostki wejściowej		
	Jednostki wejsciowej	Nanometry		
		Mikrony		
		Milimetry ŚĆ		
		Centymetry		
		Metry		
		Kilometry		
		Cale		
		Stopy		
		Jardy		
		Mile		
		Mile morskie		
5	Kliknięcie opcji "Mile"	Tekst "Mile" pojawił się jako jednostka wejściowa	1	
		Kalkulator – 🗆 X		
		■ Długość		
		Mile ∨		
		Iville V		



8	Kliknięcie przycisku "5"	W oknie aplikacji wyświetliła się wartość "5" w milach, oraz wartość "26 400" w stopach		1	
		Kalkulator — 🗆 🗙			
		≡ Długość			
		5			
		Mile ∨			
		26 400			
		Stopy ✓ W przybliżeniu równa się 4,34 mila morska 8,05 kr			
9	Zamknięcie aplikacji "Kalkulator" przyciskiem "x" w prawym górnym rogu	Aplikacja została zamknięta		1	
Podsumowanie					
Wynik		1			
Komentarz		Funkcja zamiany jednostek długości działa poprawnie			