

Raport z postępu pomiarów

>>Nazwa kampanii diagnostycznej<<

Historia dokumentu

Nazwa dokumentu	Raport z postępu pomiarów, >>Nazwa kampanii diagnostycznej<<
Nazwa pliku	załącznik_2_raport_z_postępu_pomiarów_181010
Data utworzenia	11 lipca 2018
Data ostatniej modyfikacji	10 października 2018

Wersja	Data zmiany	Opis zmian	Autor
1.0	10.10.2018	Opracowanie wersji 1.0	

Spis treści

1	Wstęp	4
2	Postęp prac identyfikacyjnych.....	5
2.1	Zestawienie długości zmierzonych odcinków	5
2.2	Wizualizacja postępu prac w postaci map	6
3	Ocena realizacji projektu	7

1 Wstęp

Niniejszy raport przedstawia informacje o postępie prac diagnostycznych realizowanych w ramach projektu: ...

W rozdziale należy wskazać wykonawców prac pomiarowych oraz podać okres objęty raportem.

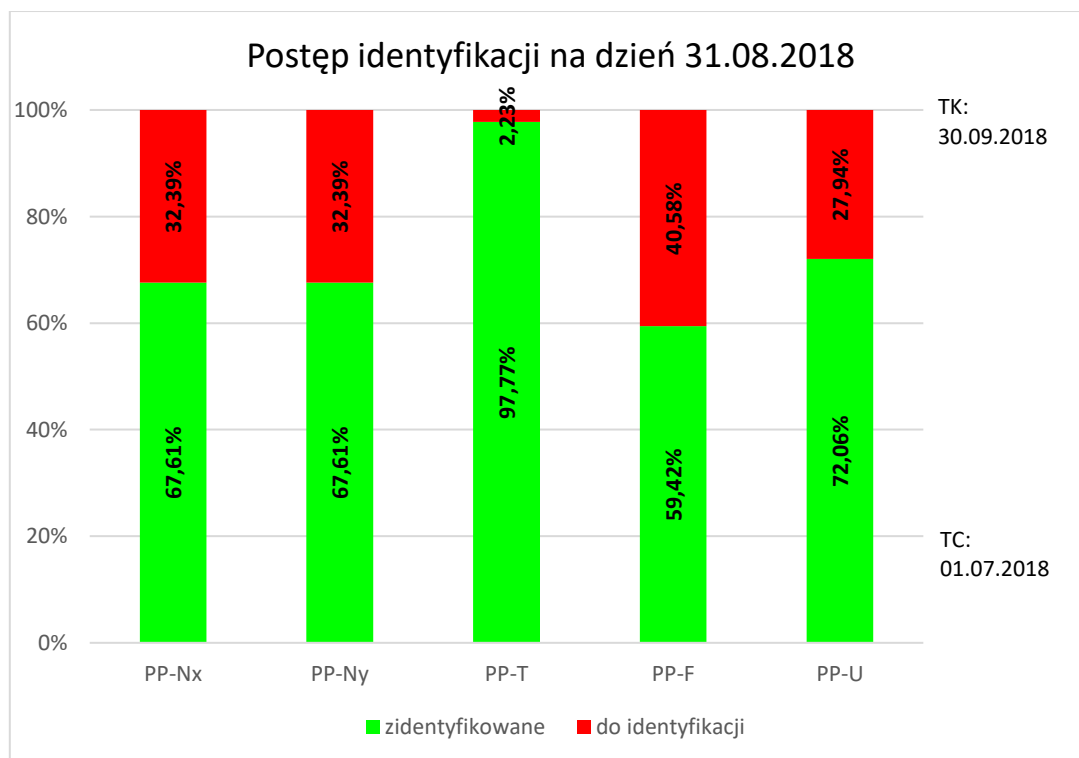
2 Postęp prac identyfikacyjnych

2.1 Zestawienie długości zmierzonych odcinków

W rozdziale należy przedstawić tabelaryczne zestawienie długości zmierzonych odcinków z podziałem na podprojekty i wykonawców. Dodatkowo postęp prac identyfikacyjnych należy przestawić w postaci diagramu słupkowego.

		PP-Nx	PP-Ny	PP-T	PP-F	PP-U
Zakres identyfikacji [km]		1.266,359	1.266,359	1.266,359	1.266,359	1.266,359
Wykonawca 1	[km]	856,235	856,235		752,458	
	[%]	67,61%	67,61%		59,42%	
Wykonawca 2	[km]			1.238,129		
	[%]			97,77%		
Wykonawca 3	[km]					912,500
	[%]					72,06%
Razem	[km]	856,235	856,235	1.238,129	752,458	912,500
	[%]	67,61%	67,61%	97,77%	59,42%	72,06%

Rysunek 1: Przykładowe zestawienie długości zmierzonych odcinków na dzień 31.08.2018



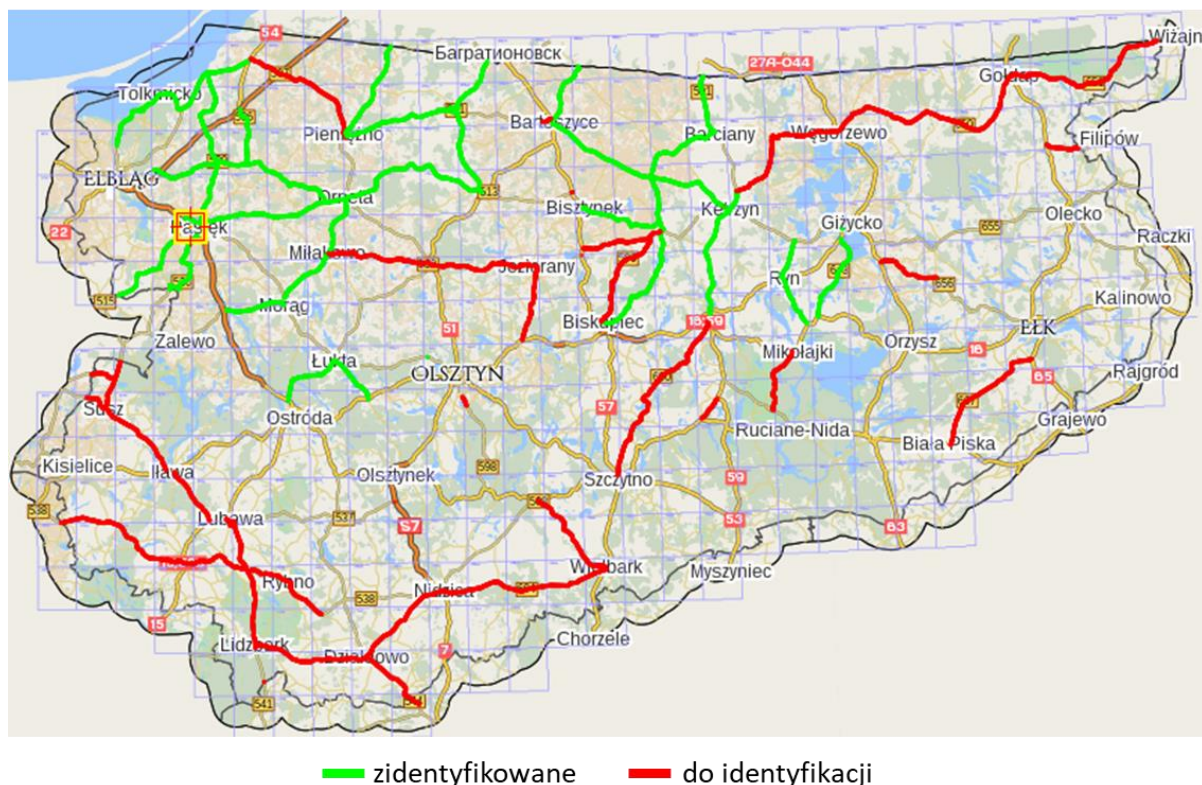
Rysunek 2: Przykładowy diagram słupkowy przedstawiający postęp prac diagnostycznych na dzień 31.08.2018

W rozdziale należy przedstawić wizualizację postępu prac w postaci mapy. Dla każdego projektu WDSN i każdego wykonawcy pomiarów należy przygotować oddzielną mapę. Kolorem zielonym należy zaznaczyć odcinki, na których pomiar został wykonany i potwierdzony raportem bieżącym. Kolorem czerwonym zaznacza się odcinki przeznaczone do pomiaru, na których pomiar nie został potwierdzony raportem bieżącym.

Postęp pomiarów dla Wykonawca1

Podprojekt PP-Nx

Stan na dzień 12.05.2018



Rysunek 3: Przykładowa wizualizacja postępu prac podprojektu PP-Nx, stan na dzień 12.05.2018

3 Ocena realizacji projektu

W rozdziale należy zawrzeć słowną ocenę realizacji przez wykonawcę założonego harmonogramu oraz wskazać na ewentualne opóźnienia i ryzyka wynikające z nieterminowej realizacji prac pomiarowych.

Spis ilustracji

Rysunek 1: Przykładowe zestawienie długości zmierzonych odcinków na dzień 31.08.2018..	5
Rysunek 2: Przykładowy diagram słupkowy przedstawiający postęp prac diagnostycznych na dzień 31.08.2018	5
Rysunek 3: Przykładowa wizualizacja postępu prac podprojektu PP-Nx, stan na dzień 12.05.2018.....	6