

Załącznik 5 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji z opracowania mapy zasadniczej w formie numerycznej obrębu ewidencyjnego Szczytniki

L.p.	Lokalizacja w operacie	Rodzaj dokumentu według spisu treści w operacie technicznym (materiale zasobu)	Atrybut	Wartość atrybutu	Uwagi
<b>Zasób bazowy (ZB)</b>					
1.	Tom I	Projekt osnowy pomiarowej (Opis techniczny)	Opis	Opis techniczny osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/ P.3021.1997.1150_enn_in	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _enn to unikalny numer pliku w materiale, _in to stały element nazwy pliku dla innych dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 1-3 (3 x format A4)).					
2.	Tom I	Projekt osnowy pomiarowej (Sprawozdanie techniczne)	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	Sprawozdanie techniczne	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021. 1997.1150_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021. 1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021. 1997.1150/P.3021. 1997.1150_enn_st	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _enn to unikalny numer pliku w materiale, _st to stały element nazwy pliku dla sprawozdań technicznych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 4-5 (2 x format A4)).					
3.	Tom I	Projekt osnowy pomiarowej (Szkic projektu technicznego osnowy pomiarowej)	Opis	Mapa osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	mapa	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_enn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _enn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_enn_mi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _enn to unikalny numer pliku w materiale, _mi to stały element nazwy pliku dla map innych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Mapa stanowi odrębny plik</u> (str. 6 (1 x format A1)).					






4.	Tom I	Szkice osnowy pomiarowej	Opis	Szkic osnowy	Zawsze
			Rodzaj pliku	szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_szi	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szi to stały element nazwy pliku dla szkiców innych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu innego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic stanowi odrębny plik</u> (str. 7-8 (1 x format A2, 1 x format A3)).					
5.	Tom I	Dziennik pomiaru kątów osnowy pomiarowej	Opis	Dziennik pomiaru osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony wszystkich dziennika stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str. 9-20 (12 x format A4 dwustronny)). 2. <u>Dziennik pomiarowy zebrany w zeszytcie.</u> 3. <u>Zeszytu nie rozszywać, skanować każdą zapisaną stronę.</u>					
6.	Tom I	Dzienniki pomiaru szczegółów (Dziennik pomiaru dalmierzem)	Opis	Dziennik pomiaru	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony obu dzienników stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (Zeszyt 1: str. 21-41; Zeszyt 2: str. 43-62 (40 x format A4, niektóre strony dwustronnie, nie wszystkie strony wypełnione - puste pominąć)). 2. <u>Dzienniki pomiarowe zebrane w zeszytach.</u> 3. <u>Zeszytów nie rozszywać, skanować każdą zapisaną stronę.</u>					



7.	Tom I	Szkice polowe pomiaru szczegółów	Opis	Szkic ewidencyjny	Zawsze
			Rodzaj pliku	szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagany przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/ P.3021.1997.1150_nnn_sze	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sze to stały element nazwy pliku dla szkiców granicznych
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu ewidencyjnego odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic polowy stanowi odrębny plik</u> (strony nienumerowane, szkice nr 1-50 (50 x format A4)).					
8.	Tom I	Szkice polowe pomiaru urządzeń podziemnych	Opis	Szkic z uzbrojenia	Zawsze
			Rodzaj pliku	szkic polowy/zbiór szkiców polowych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagany przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_szu	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _szu to stały element nazwy pliku dla szkiców z uzbrojenia
			Zasięg	Dane geometryczne w postaci poligonu określającego granice objęte szkicem	Zawsze, dla każdego szkicu z uzbrojenia odrębnie
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Każdy szkic polowy stanowi odrębny plik</u> (strony nienumerowane, szkice nr 1-55 (55 x format A4)).					
9.	Tom I	Sprawozdanie techniczne	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	sprawozdanie techniczne	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagany przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_st	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _st to stały element nazwy pliku dla sprawozdań technicznych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (str.64-66 (3 x format A4)).					
10.	Tom I	Dokumentacja (Protokół kontroli, str. 67) – nie podlega cyfryzacji.			
11.	Tom I	Dokumentacja (Protokół odbioru roboty, str. 68-70) – nie podlega cyfryzacji.			



Zasób użytkowy (ZU)					
12.	Tom I	Wykaz miar	Opis	Dziennik pomiaru osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_dz	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _dz to stały element nazwy pliku dla dzienników pomiarowych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (strony nienumerowane (6 x format A4)).					
13.	Tom I	Wykazy współrzędnych	Opis	Wykaz współrzędnych punktów osnowy pomiarowej	Zawsze
			Rodzaj pliku	wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (strony nienumerowane (2 x format A4)).					
14.	Tom I	Opisy topograficzne	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	opis topograficzny/zbiór opisów topograficznych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_ot	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ot to stały element nazwy pliku dla opisów topograficznych
Uwagi dodatkowe: 1. <u>Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy</u> (84 x format A5). 2. <u>Opisy topograficzne skanować po dwa, aby dwa łącznie stanowiły format A4.</u>					
15.	Tom I	Dokumentacja (Metryki mapy zasadniczej) – nie podlega cyfryzacji (brak w operacie).			
16.	Tom I	Współrzędne punktów pomierzonych metodą biegunową	Opis	<i>Pole puste – nie uzupełniać</i>	Zawsze
			Rodzaj pliku	wykaz współrzędnych/zbiór wykazów współrzędnych	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie:

27



					P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_ww	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _ww to stały element nazwy pliku dla wykazów współrzędnych
Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony stanowią jeden plik wielostronicowy (str. 1-27 (27 x format A4)).					
<b>Zasób przejściowy (OT)</b>					
17.	Tom I	<b>Dokumentacja (Kopie źródłowych materiałów podstawowych) wyłączona z PZGiK – nie podlega cyfryzacji.</b>			
18.	Wszystkie	Spis dokumentów operatu technicznego	Opis	Spis dokumentów operatu technicznego	Zawsze
			Rodzaj pliku	Inny	Zawsze (wartość słownikowa)
			Numer identyfikacyjny	P.3021.1997.1150_nnn	Zawsze – wymagalny przez system, unikalny dla każdego pliku, gdzie: P.3021.1997.1150 to identyfikator materiału zasobu _nnn to unikalny numer pliku w materiale
			Plik	P.3021.1997.1150/P.3021.1997.1150_nnn_sd	Zawsze - ścieżka dostępu do dokumentu w repozytorium, gdzie: _nnn to unikalny numer pliku w materiale, _sd to stały element nazwy pliku dla spisów dokumentów
Uwagi dodatkowe: 1. Wszystkie strony (spisy ze wszystkich tomów) stanowią jeden plik wielostronicowy (Tom I zasób bazowy, Tom I zasób użytkowy (2 x format A4)).					

Maria-Bożena  
A. Dubois  
Seliński  
Debinski

*[Handwritten signature]*