


Niniejszy wtórnik zawiera kartę rejestracyjną

<p>OBIEKT: wój. zachodniopomorskie pow. policki gm. Kołbaskowo Siadło Górne, działki nr 90, 91, 123/1, 124/1 Siadło Dolne, działki nr 118, 123/3, 76/1, 34</p>	<p>GISMAR Kazimierz Kotara ul. Jarosława Iwaszkiewicza 6/4 74-101 GRZYFNO tel. 606-825-734 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000(5) Poziom odniesienia: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: mapa numeryczna Płyta CD-R nr 6640.1522.2015</p>
<p>Kierownik roboty mgr inż. Kazimierz Kotara nr 19688 - 1, 2 imie i nazwisko, podpis, nr upraw.</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK 6640.1522.2015 zgłoszonej w WGKK w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5 198, 16 09, 13 (09.3.1, 09.3.3, 09.3.4, 09.4.2, 09.4.3, 09.4.4, 09.2.2, 09.2.4, 05.3.3, 10.1.1, 10.1.3) 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11069, 25003, 25038, 11072, 25004, 11073, 25005, 11032 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 40, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKK w Policach z dnia 05.05.2016r.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: - ZUPD 855-2008 - proj. e - ZUPD 445/2011 - proj. t - ZUPD 312/2013 - proj. g - ZUPD 467/2013 - proj. k, e (proj. dr + przepustki) - ZUPD 406/2014 - proj. g - ZUPD 355-2015 - proj. e - ZUPD 543-2015 - proj. e - ZUPD 573-2015 - proj. e</p>	<p>LEGENDA:</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015r. W sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 2015, poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 5. Wszystkie linie obiektów budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 341.311.184 w skali 1:500 sekcje: 341.311.1921 (1922, 1923, 1924, 1932, 1934, 1941, 1943, 2322, 2411, 2412) 8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Ustalenie obciążeń w księgach wieczystych: - nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 10. Punkty graniczne oraz budynki, określone kolorem czerwonym powstały z wektorizacji rastrowej i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>1. Danych branżowych - z literą B- 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.05.2016r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Kazimierz Kotara imie i nazwisko</p>



OZNACZENIA:	
Ø110mm	PROJEKTOWANY WODOCIĄG
Ø32mm	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
W	PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
HP1	PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. NADZIEMNY
ODP-2	PROJEKTOWANY ZESPÓŁ NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY
GRANICA DZIAŁKI	
49	LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
1	DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI
16	DRZEWO WG INWENTARYZACJI ZIELENI NANOSZONE RĘCZNIE
5	GRUPA KRZEWÓW LUB PODROSTU WG INWENTARYZACJI ZIELENI
12	DRZEWO, GRUPA KRZEWÓW LUB PODROSTU DO USUNIĘCIA

		nazwa inwestora: GMINA KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106	
adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO: M. SIADŁO DOLNE, M. SIADŁO GÓRNE			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	
nazwa inwestycji: BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU OD MIEJSCOWOŚCI SIADŁO DOLNE DO MIEJSCOWOŚCI SIADŁO GÓRNE WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, GMINA KOŁBASKOWO			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin tel./fax +48 (0)91 485 33 95		nr umowy / oprac.: 136/2015 / P-785/2015 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: LUTY 2016r.	skala: 1:500 rysunek nr: 4