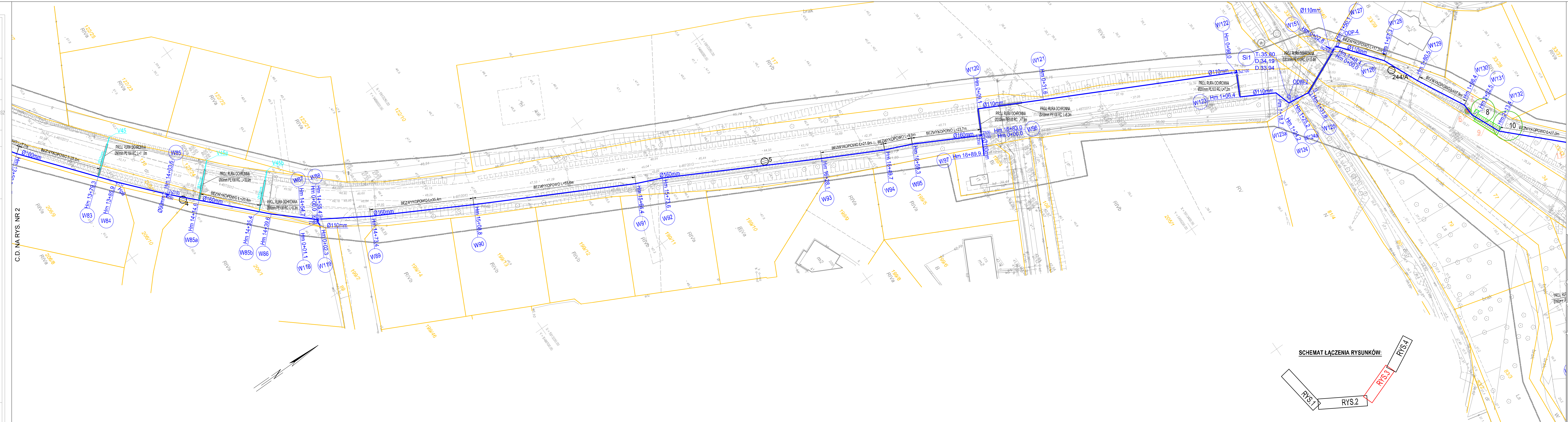
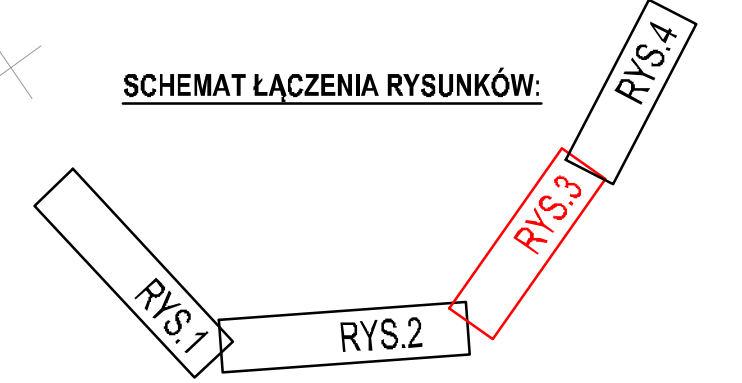


Niniejszy wtórnik zawiera kartę rejestracyjną

OBIEKT: wój. zachodniopomorskie pow. policki gm. Kolbaskowo Stadło Górne, działki nr 90, 91, 123/1, 124/1 Stadło Dolne, działki nr 118, 123/3, 76/1, 34	GISMAR Kazimierz Kotara ul. Jarosława Iwaszkiewicza 6/4 74-101 GRZYFINO tel. 606-825-734 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000(5) Poziom odniesienia: Kronsztadt	Wykonano metodą: mapa numeryczna Płyta CD-R nr 6640.1522.2015
Kierownik roboty mgr inż. Kazimierz Kotara nr 19688 - 1, 2 imię i nazwisko, podpis, nr upraw.	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1522.2015 zgłoszonej w WGKK w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.16.09.1.3 (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 pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przewidzianego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 11069, 25003, 25038, 11072, 25004, 11073, 25005, 11052 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKK w Policach z dnia 08.05.2016r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu: - ZUPD 855-2008 - proj. e - ZUPD 445/2011 - proj. l - ZUPD 312/2013 - proj. g - ZUPD 487/2013 - 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	LEGENDA:
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem IAR z dnia 2 listopada 2016r. W sprawie baz danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 263, 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 opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263, poz. 1572). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak był 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: 341.311.192 (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. Ustalenia 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 wektoryzacji rastra 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) Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B- 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - 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	Rejestracja:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.05.2016r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Kazimierz Kotara imię i nazwisko



SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:



- OZNACZENIA:**
- Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - Ø32mm PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE
 - Ø160mm PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
 - HP1 PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. NADZIEMNY
 - ODP-4 PROJEKTOWANY ZESPÓŁ NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCY
 - ODW-2 PROJEKTOWANE ODWODNIENIE WODOCIĄGU
 - 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 mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94	
projektant: mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94	
branża: SIECI WOD.-KAN.	
projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08
opracowujący: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83
nazwa inwestycji: BUDOWA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU OD MIEJSCOWOŚCI SIADŁO DOLNE DO MIEJSCOWOŚCI SIADŁO GÓRNE WRAZ Z PRZYLĄCZAMI, GMINA KOŁBASKOWO	
nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
Biuo Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin tel. fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac.: 138/2015 / P-785/2015 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: MAJ 2016r.
skala: 1:500	rysunek nr: 3