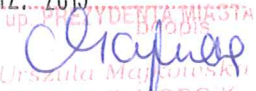



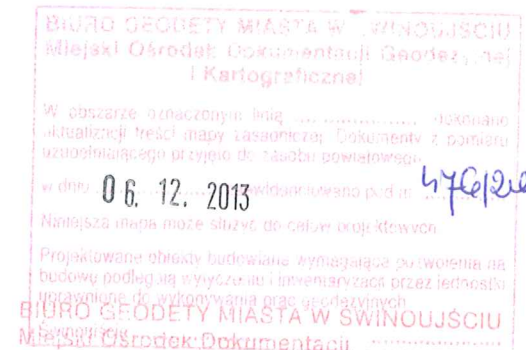
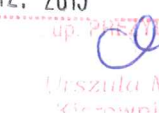
Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy ARKUSZ NUMER 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Park Zdrojowy Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb nr: 326301_1. 0002, Świnoujście 0002 326301_1.0006, Świnoujście 0006 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście, Województwo: zachodniopomorskie	Wykonawca: GEOTOP S. C. ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676, 601 795 242
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „65” Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 476/2013
Kierownik roboty: Robert Rombel upr. zaw. nr 16869 zakres uprawnień: 1 i 2	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1024, 1030, 1031 Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 330.222.0113, 0114, 0131, 0132, 0133 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). Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: e-246/2006; k,w,e-247/2008; k,w,e-253/2008; w-209/2010; e-93/2013	Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych: MODGiK w Świnoujściu z dnia: 22.11.2013 r. - położenie punktów granicznych zgodne z wymaganymi dokładnościami (§ 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego) Wtórnik nagrany jest na płycie CD w folderze „Park Zdrojowy” pliki o nazwie „Arkusz nr 1 i Arkusz nr 2” o rozszerzeniu: dwg – rozmiar 1,02 MB utworzone 25.11.2013 r.
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie informacji geodezyjnej.	REJESTRACJA: <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin: 10px;"> BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIU Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej W poszerze oznaczonym lin. dokonano skanować treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęło do zasobu powiatowego. w dniu: 06. 12. 2013 weryfikowane pod nr: 476/2013 Niniejsza mapa może służyć do celów cel. projektowych. Projektowane plany budowlane wymagające pozwolenia na budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych. BIURO GEODETY MIASTA W ŚWINOUJŚCIU Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej 326301-2-9-2-1-476/2013-22.11.2013-4 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027 z późniejszymi zmianami). Świnoujście dn. 06. 12. 2013 <div style="text-align: right;">  Urszula Majchorska Kierownik MODGiK </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 1(2) </div>
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literką B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literką A. 3. Bezpośredniego pomiaru. 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.	
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013 r.	Robert Rombel upr. zaw. nr 16869 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Karta rejestracyjna cyfrowej kopii mapy ARKUSZ NUMER 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Park Zdrojowy Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb nr: 326301_1. 0002, Świnoujście 0002 326301_1.0006, Świnoujście 0006 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście, Województwo: zachodniopomorskie	Wykonawca: GEOTOP S. C. ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676, 601 795 242
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „65” Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 476/2013
Kierownik roboty:  Robert Rombel upr. zaw. nr 16869 zakres uprawnień: 1 i 2	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1024, 1030, 1031 Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 330.222.0113, 0114, 0131, 0132, 0133 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). Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: e-246/2006; k,w,e-247/2008; k,w,e-253/2008; w-209/2010; e-93/2013	Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych: MODGiK w Świnoujściu z dnia: 22.11.2013 r. - położenie punktów granicznych zgodne z wymaganymi dokładnościami (§ 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego) Wtórnik nagrany jest na płycie CD w folderze „Park Zdrojowy” pliki o nazwie „Arkusz nr 1 i Arkusz nr 2” o rozszerzeniu: dwg – rozmiar 1,02 MB utworzone 25.11.2013 r.
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie informacji geodezyjnej.	REJESTRACJA:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literką B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literką A. 3. Bezpośredniego pomiaru. 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. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.11.2013 r.	Robert Rombel  upr. zaw. nr 16869 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

2(2)

INFORMACJA O KALIBRACJI MAP

1. Wykonawca	GEOTOP S. C. ul. Wojska Polskiego 1/19, 72-600 Świnoujście tel. 603 666 676, 601 795242	
2. Rodzaj skanera	MUSTEK A3 SP	
3. Zakres prac	Skanowanie, kalibracja wtórnika	
4. Wykaz materiałów	Wtórnik w skali 1 : 500 z sekcji map zasadniczych: 330.222.0113, 0114, 0131, 0132, 0133	
5. Informacje dodatkowe	Błąd standardowy nie przekracza 0,2 mm KERG 476/2013	
6. Parametry skanowania	Gęstość DPI 400	Format TIFF gr IV
7. Typ kalibracji	Afiniczna na 54 krzyży siatki	
8. Uwagi	Nazwa obiektu: Świnoujście, Park Zdrojowy, obręb 2, 6	
9. Układ współrzędnych	„ 65 „	
10. Oprogramowanie	C-GEO 8	
11. Załącznik	Pliki : dwg	

Wykonawca:	Data kalibracji:	Podpis:
Robert Rombel	20.11.2013 r.	