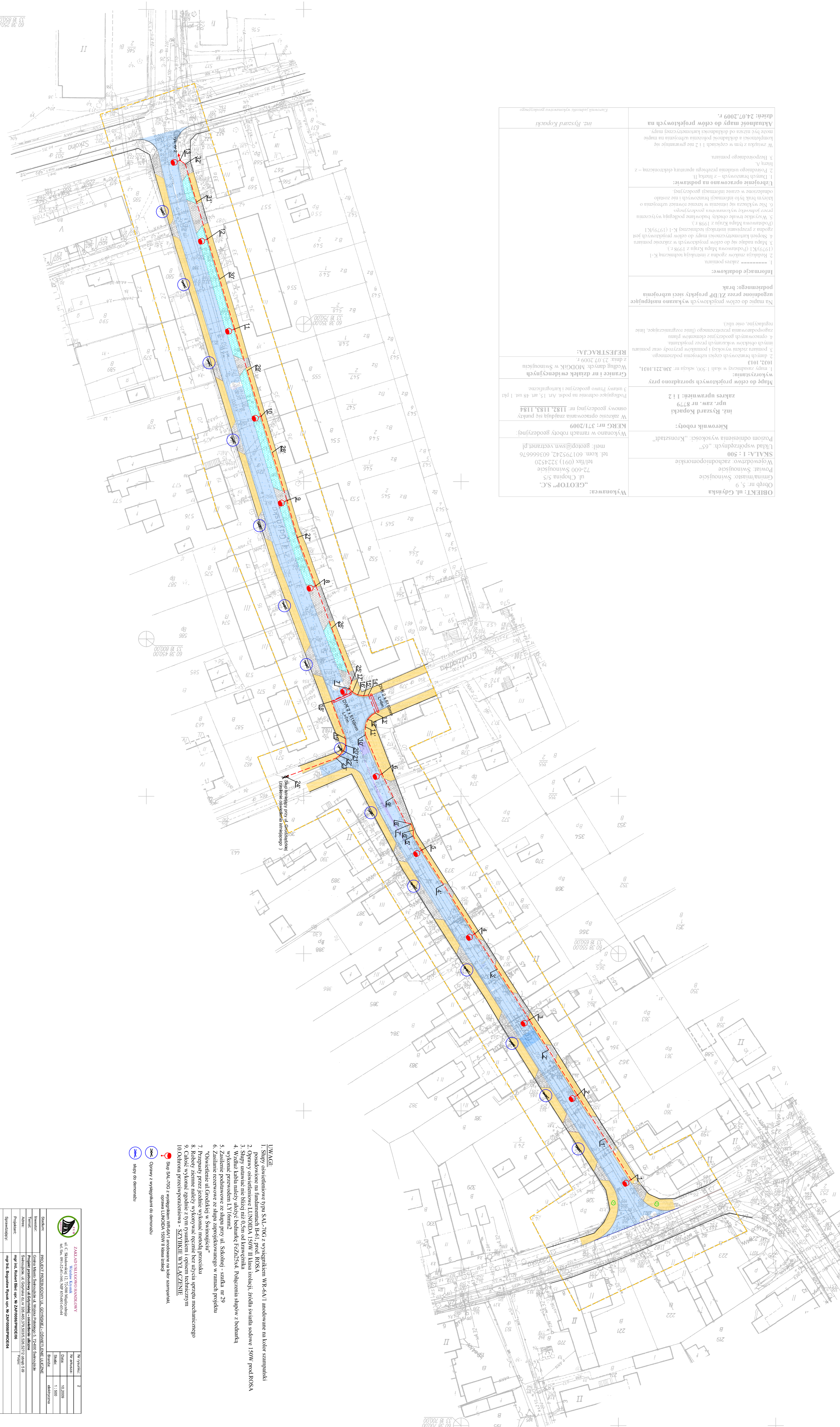



Wykonawca: <b>„GEOTOP” S.C.</b> ul. Chopina 5/5 72-600 Swinoujście Województwo zachodniopomorskie Powiat: Swinoujście Obręb nr: 5, 9 SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „65” Poziom odniesienia wysokości: „Kronstadt” Kierownik robót: <b>mgr. Ryszard Kopecki</b> upr. zaw. nr 879 zakres uprawnień: 1 i 2	Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr 330.21.1031, 1032, 1033 2. danych fotometrycznych i pomiarów podziemnego 3. pomiaru zdalnym wysokości i pomiarów przynajmniej trzech punktów odniesienia wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDB projekty sieci uzbrojenia podziemnego: brak	<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. ----- zakres pomiaru 2. Rubryka znówów zgodnie z instalacją techniczną K-1 (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa naciąg się do celów projektowych w zakresie pomiaru (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 4. Stopień korektury technicznej mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instalacji technicznej K-1 (1979)K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwały obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez projektanta z kompromisu geodezyjnego 6. Nie wlicza się sennia w terenie otwartym uzbrojenia o którym brak było informacji i nie zostało oznaczone w czasie informacji geodezyjnej. <b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. Danych branżowych – z działu B 2. Projektowania instalacji przedsięwzięcia elektrycznego – z listy A 3. Bieżącego pomiaru Wzrostek z tym w rzędkach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności i dokładności karteometrycznej mapy. Akualność mapy do celów projektowych na <b>mgr. Ryszard Kopecki</b> Data: 24.07.2009 r.
--	---	---



- UWAGI:**
1. Słupy oświetleniowe typu SAI-70G z wysięgnikiem WR-6AV1 anodowane na kolor szampanski
  2. Oprawy oświetleniowe B-61, pod. ROSA
  3. Słupy oświetleniowe L1N0DA 150W II klasa rozbiły, zodiak swiatla sodowe 150W pod. ROSA
  4. Wzdłuż kabla należy użyć białej taśmy izolacyjnej. Podłączenia słupów z białą taśmą
  5. Wykonanie przewoźnika pionowego przy ul. Skoludaj - szklana nr 29
  6. Zasilanie techniczne ze słupów zaprogramowanego w ramach projektu "Opaszenie ul. Grodzkiej w Swinoujściu"
  7. Przepisy przez jazdę wykonanie metody przeciśnięcia
  8. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego
  9. Ciałek wykonane zgodnie z tym rysunkiem i opisem technicznym
  10. Odbiorca przewidziana – SZYBIE WYŁĄCZENIE
- Ślip SAI-70G z wysięgnikiem WR-6AV1 anodowane na kolor szampanski.  
oprawa L1N0DA 150W II klasa rozbiły
- Oprawy z wydzielaniem do otoczenia
- Słupy do oświetlenia

 <b>ZAKŁAD INŻYNIERII LĄDOWEJ</b> ul. C. Skłodowskiej 12, 72-600 Swinoujście tel./fax: 997234341, 918, 959040444		Nazwa: 2 Data: 11.09.09 Skala: 1:500 Rodzaj: adaptacja
Stanowisko: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY UL. GRODZKIEJ I OSIEMNASTOLNEJ W SWINOUJŚCIU</b>	Inwestor: Gmina Miasto Swinoujście ul. Wolności 3, 72-600 Swinoujście	Rodzaj: Projekt przebudowy ul. Grodzkiej i osiemnastolnej w Swinoujściu
Opracował: mgr inż. Ryszard Kopecki	Wykonano: mgr inż. Ryszard Kopecki	Data: 2009-09-11
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Kopecki	Data: 2009-09-11	Rodzaj: Projekt
Nazwa rys.: Projekt Długości i szerokości ul. Grodzkiej i osiemnastolnej w Swinoujściu - etap 2		