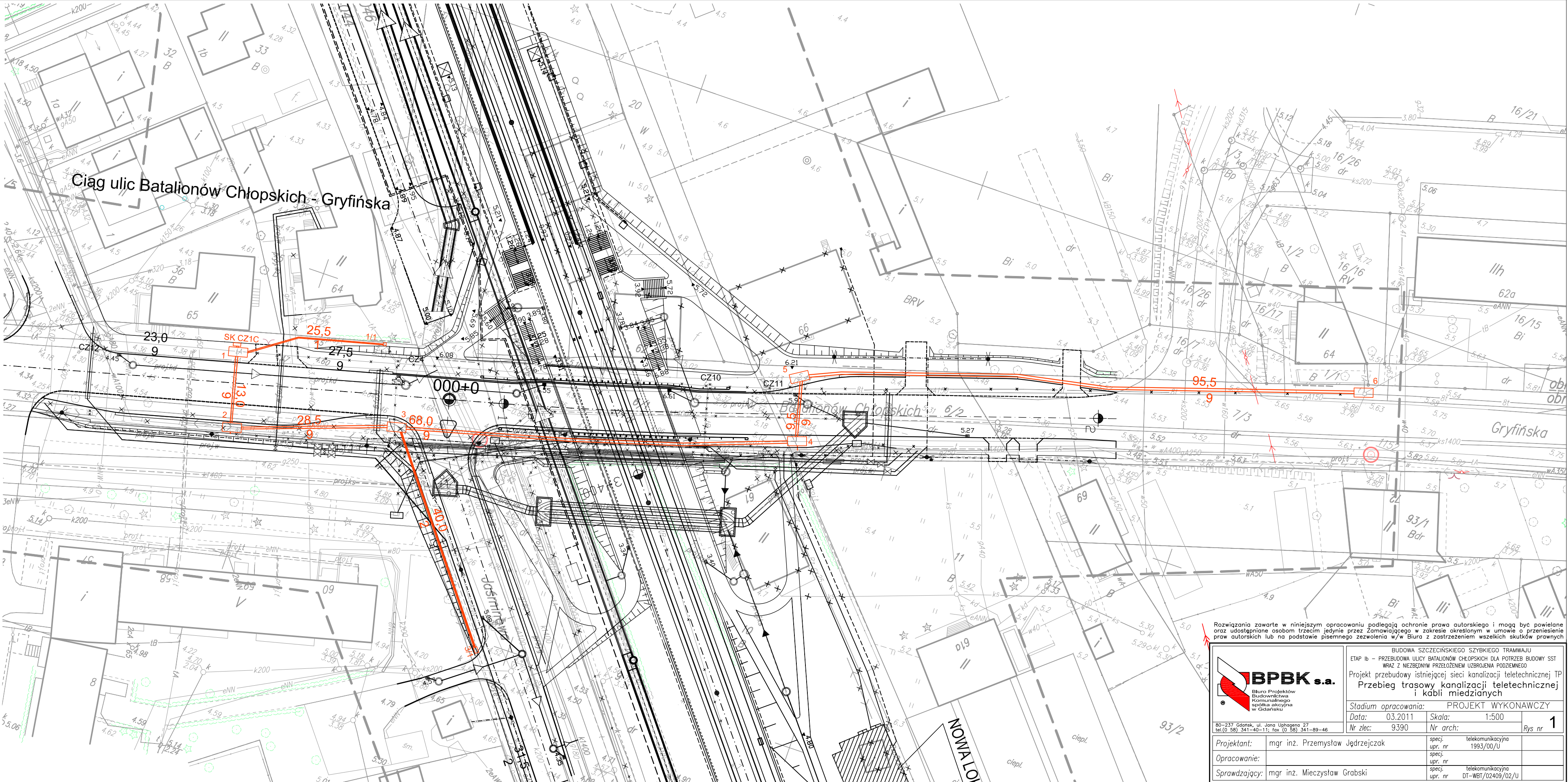


<p>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie m. Szczecin Szybki Tramwaj ul. Gdańska, Eskadrowa, Hangarowa, Jaśminowa obr. 1107, 1108, 1084, 1115, 1118, 4404, 4192, 4019, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4076</p> <p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: lokalny m Szczecin Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam</p> <p>Kierownik roboty: Kazimiera Połomska upr. Nr: 2922</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 7 – 01 D – 21, 31, 7 – 01 C – 29, 30, 40 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości 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>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 479/04 proj. ka, e 15. 1179/08 proj. e 29. 380/01 proj. t 2. 1094/04 proj. e 16. 352/06 proj. e 30. 388/00 proj. e 3. 191/05 proj. w 17. 444/06 proj. e 31. 490/03 proj. e, ks 4. 572/06 proj. t 18. 64/04 proj. e, w, g, ks 32. 491/99 proj. kd 5. 796/04 proj. w 19. 879/05 proj. e 33. 614/03 proj. t 6. 1328/06 proj. e, g, t, w, c, kd, ks 20. 663/05 proj. t 34. 779/01 proj. t 7. 1328/06 proj. e, g, ks, kd, t, w 21. 944/08 proj. ks 35. 90/01 proj. t 8. 1327/06 proj. g, kd, t, w 22. 935/05 proj. e 36. 97/02 proj. e 9. 614/03 proj. t 23. 915/00 proj. e 37. 833/04 proj. e 10. 1014/05 proj. e 24. 109/03 proj. e, w, ks, kd 38. 943/09 proj. e 11. 745/01/52 proj. t 25. 153/03 proj. t 39. 943/09 proj. e 12. 1094/04 proj. e 26. 205/98 proj. t, g, e 39. 196/10 proj. e, w, g, k 13. 1136/04 proj. g 27. 253/97 proj. e 14. 1299/08 proj. t 28. 329/00 proj. e, kd, w, dr</p> <p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: ————— 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979). K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998) 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 inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A. 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</p> <p>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: 27.04.2010r.</p>	<p>”GEO – PLAN” Geodezja i Kartografia Kazimiera Połomska ul. Hubalczyków 20 70 – 776 Szczecin tel. 091 46 15 122, 0 605 678 418</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) cyfrowo</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 91/2010</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1139, 1140, 161, 1444, Rp8, Rp2362</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGW w Szczecinie z dnia: 27.04.2010r.</p> <p>Kazimiera Połomska Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>
---	--



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

BPBK s.a.
Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
apartamenty
w Gdańsku

BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU
ETAP Ib – PRZEBUDOWA ULICY BATALIONÓW CHŁOPSKICH DLA POTRZEB BUDOWY SST
WRAZ Z NIEZBĘDNYM PRZEŁOŻENIEM UZBRZENIA PODZIEMNEGO
Projekt przebudowy istniejącej sieci kanalizacji teletechnicznej TP
Przebieg trasowy kanalizacji teletechnicznej i kabli miedzianych

Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 03.2011	Skala: 1:500
Nr zlec: 9390	Nr arch: 1
Projektant: mgr inż. Przemysław Jędrzejczak	specj. upr. nr telekomunikacyjna 1993/00/U
Opracowanie:	specj. upr. nr telekomunikacyjna 1993/00/U
Sprawdzający: mgr inż. Mieczysław Grabski	specj. upr. nr telekomunikacyjna 1993/00/U