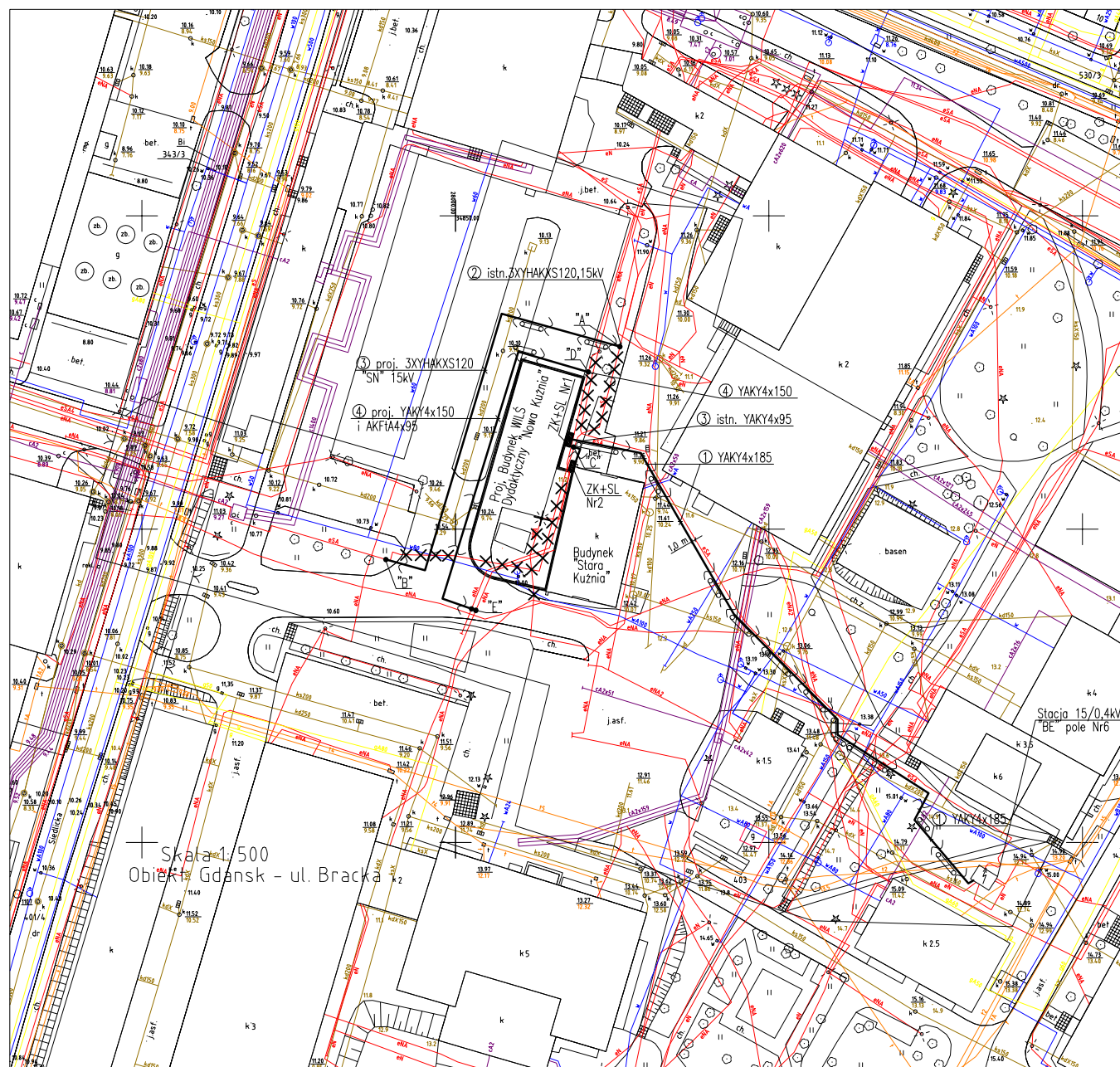


Woodniono zanikanie w miejscu elektrycznej  
Nprowi. Hara. Kłaczki oraz umieszczenie kolizji  
= projektowanemu obiektowi.

KIEROWNIK  
Sztuki Elektrycznej  
mgr inż. Jarosław Kwiatkowski  
11.02.2007

Kierownik  
Instytutu Inżynierii i Techniki  
mgr inż. Zdzisław Morawski



Skala 1:500  
Obiekt Gdańsk - ul. Bracka 2

## OZNACZENIA:

- ☐ ISTNIEJĄCA STACJA 15/0,4 kV "BE"
- YAKY 4x185 LINIA KABLOWA NN DO WYKONANIA
- PRZEKOPY KONTROLNO-PROBNE
- PRZEPUST Z RURY "AROT" TYP DVK 110
- YAKY 4x185 ZŁACZA KABLOWE ZK+SL Nr1 i Nr2 wg rys. E-2 i E-3
- ×××× ISTNIEJĄCE LINIE SN i NN DO LIKWIDACJI
- ×××× ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA DO LIKWIDACJI

## UWAGI:

- Całość robót na trasie kabli wykonać ręcznie.
- W miejscach oznaczonych  $\xi$  wykonać przekopy próbne.
- Napotkane uzbrojenie podziemne (również nie występujące na mapie) traktować jako czynne.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem stosować dla kabli przepusty z rur AROT typ DVK 110
- Kable układać na głębokości 0,8 i 0,7m zgodnie z wymaganiami szczegółowymi określonymi w normie PN-76/E-051125 (SEP-E-004 z 2003)
- Przed zasypaniem wykopów kable zgłosić do odbioru etapowego wg WT - Nr: WTE-8/2007/20
- Złącze Nr1 i Nr2 podłączyć do instalacji uziemienia bednarka PFeZn 25x4
- Uwagi szczegółowe dot. kolizji:
  - Kable oznaczone  $\times\times\times\times$  zdemontować
  - Istniejące słupy oświetlenia ozn.  $\times$  zdemontować
  - Istniejący kabel Nr2 SN typu 3XYHAKXS120 mm na odcinku "A"-"B" przełożyć - ułożyć nowy
  - Istniejący kabel Nr3 NN typu YAKY4x95 mm ułożyć od "C" do ZK+SL Nr2
  - Istniejące kable typu YAKY4x150 i AKFA4x95 od "D" do "E" ułożyć nowe
- Ochrona przeciwprzebiegniowa - samoczynne szybkie wyłączenie

Inwestor:					
<b>Polltechnika Gdańska w Gdańsku</b> 80-952 Gdańsk-Wzrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12					
Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dąbrowski	elektryczna	469/72/Bg		V.2007
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gcd/90		
Tytuł rysunku: Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuznia” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej <b>Zasilanie - plan trasy kabla NN do ZK+SL Nr1 i Nr2.</b> <b>Usunięcie kolizji - kable SN i NN z projektowanym obiektem.</b>					
Podziałka	1:500	Faza	PB+PW	Branża	Elektryczna
				Nr rys.	E-1
				Nr rewizji	