

Wzrost kosztów wykonania w związku z koniecznością zmiany sposobu wykonania robót, który jest obecnie w projekcie, a który jest w rzeczywistości niemożliwy do wykonania.

WYKONANIE PRZEKOPY PRZEKOPY
WYKONANIE PRZEKOPY PRZEKOPY
WYKONANIE PRZEKOPY PRZEKOPY

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCA STACJA 15/0,4 kV "BE"
- LINIA KABLOWA NN DO WYKONANIA
- PRZEKOPY KONTROLNO-PROBNE
- PRZEPUST Z RURY "AROT" TYP DWK 110
- ZŁĄCZA 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:

1. Całość robót na trasie kabli wykonać ręcznie.
2. W miejscach oznaczonych ξ wykonać przekopy próbne.
3. Napakowane uzbrojenie podziemne (również nie występujące na mapie) traktować jako czynne.
4. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istn. uzbrojeniem stosować dla kabli przepusty z rur AROT typ DWK 110
5. 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)
6. Przed zasypaniem wykopów kable zgłosić do odbioru etapowego wg WT - Nr: WTE-8/2007/20
7. Złącza Nr1 i Nr2 podłączyć do instalacji uzziemia bednarka PFeZn 25x4
8. Uwagi szczegółowe dot. kolizji:
 - 8.1. Kable oznaczone ~~XXX~~ zdemontować
 - 8.2. Istniejące słupy oświetlenia ozn. ~~X~~ zdemontować
 - 8.3. Istniejący kabel Nr2 SN typu 3XHHAKXS120 mm na odcinku "A" - "B" przełożyć - ułożyć nowy
 - 8.4. Istniejący kabel Nr3 NN typu YAKY4x95 mm ułożyć od "C" do ZK+SL Nr2
 - 8.5. Istniejące kable typu YAKY4x150 i AKFY4x95 od "b" do "E" ułożyć nowe
9. Ochrona przeciwporażeniowa - samoczynne szybkie wyłączenie

Investor:			
Politechnika Gdańska w Gdańsku 80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12			
Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dobrowolski	elektryczna	487172/Bg
Sprawozdawca	mgr inż. Mirosław Wodłowski	elektryczna	4599/Gd/90
Data V 2007			
Tytuł rysunku: Projekt robót budowlanych i remontu budynku - Kuchnia na cele dydaktyczne i kateringowe Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Informatyki Politechniki Gdańskiej			
Zasilanie - plan trasy kabla NN do ZK+SL Nr1 i Nr2.			
Podziałka	1:500	Faza	PB+PW
		Brand	Elektryczna
		Nr rys.	E-1
		Nr wersji	

Jarosław Kwiatkowski. Projektowanie
ul. Jeszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk
tel./fax 098 3033957, 098 3158897, skwiatek@poczta.gda.pl, www.skwiatek@acninet.pl

