

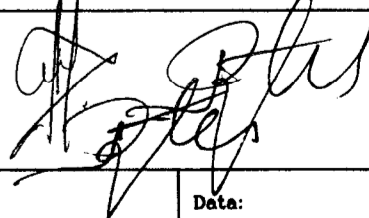
Arkusz nr 2

OBIEKT: SZCZECIN Park Brodowski Ogródy 3093, 3094, 3095, 3097		TERESA SAMBOR EUGENIUSZ SAMBOR 71-492 SZCZECIN ul. L. Rejzaka 70
SKALA: 1 : 500		Teresa Sambor mgr inż. 001
Wykonano metodą: Wykresiono na planie HP 750 C		
<p>Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none">Mapy zasadniczej w skali 1:500, arkusze 8-02 B-B, 0, 18, 19Pomiarów elementów dodatkowych <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none">danych brzoźnych - z Rangi Bpodziemnego uzbrojenia przebiegu oporu elektromagnetycznego - z Rangi Abezpośrednich pomiarów powierzchniowych - bez lity i z zestawu z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy <p>Na niniejszym wzrostniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego:</p> <ol style="list-style-type: none">ZUDP 1/99 projekt, k.d. g. e.N.N. i <p>Informacje dodatkowe:</p> <ol style="list-style-type: none">nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, a którym brak było informacji brzoźnych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwenturyzacji geodezyjnejW zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: Rp 379Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie - art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geod. i Kartograf. <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Teresa Sambor</p> <p>Wpisano do rejestru wzrostników: INFOMATYK</p> <p>Aktualność wzrostnika na dzień: 18.04.2005 r.</p>		

0202071 2 09 2 2 0602-2/4/2/2/2 20090422 2

Uwagi:

- Oprawy typ Elgo Park-70 na słupach Mabo 04/60/4 bez wys.
- Kable zasilające typ YAKY 4x25mm²

Projektant:	mgr inż. L.Czarnecki	Nr upr. 80/Sz/92	
Opracował:	mgr inż. L.Czarnecki	Nr upr. 80/Sz/92	
Sprawdził:	mgr inż. T.Pytel	Nr upr. 16/Sz/89	
Obiekt:	Park Brodowski		Data: 02.2006
Adres:	Szczecin		
Zadanie:	Oświetlenie ciągów komunikacyjnych		Skala: 1:1000
Tytuł rys:	Plan oświetlenia		Nr rys: 2