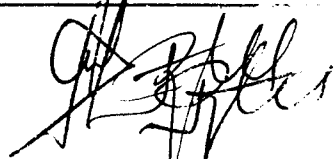


Arkusz nr 2

OBIEKT: SZCZECIN Park Brodowski Obręb: 3093, 3094, 3095, 3097 Kraj 420/2005		TERESA SAMBOR EUGENIUSZ SAMBOR 71-403 SZCZECIN ul. Leśna 7b
SKALA: 1 : 500	Kierownik robót: Teresa Sambor mgr inż. 001	
Wykonano metodą: Wykresiono na planie HP 780 C		
Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze 8-02 B-8, 9, 10, 19 2. Pomiarów elementów dodatkowych		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych brzożowych - z Rzut B 2. podziemnego ułożenia przyborów aparatury elektromagnetycznej - z Rzut A 3. bezpieczeństwa pomiarów przyborów - z Rzut A i w związku z tym w całości i z nie gwarantującą się kompletności, o dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartograficznej mapy.		
Na niniejszym wzrostniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego: 1. ZUDP 1/09 projekt, k.d. g. e.N.N. i		
Informacje dodatkowe: 1. nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej; 2. nie wykazuje się istnienia w terenie również pomiaru; 3. w zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: Rp 379 Punkty osnowy geodezyjnych podlegające ochronie - art 48 ust. 1 pkt 3 Prawo Geod. i Kartograf. Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Teresa Sambor Wpisano do rejestru wzrostników: Teresa Sambor Aktualność wzrostnika na dzień: 18.04.2006 r.		

URZĄD MIEJSKI w Szczecinie  
Zakład Geodezji  
znak: NGN.11.AD.72143-01/6/106  
z dnia 13.06.2006 r.  
podpis: PODINSPEKTOR  
mgr inż. Adam Długoń

- Uwagi:
- Oprawy typ Elgo Park-70 na słupach Mabo 04/60/4 bez wys.
  - Kable zasilające typ YAKY 4x25 mm<sup>2</sup>

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